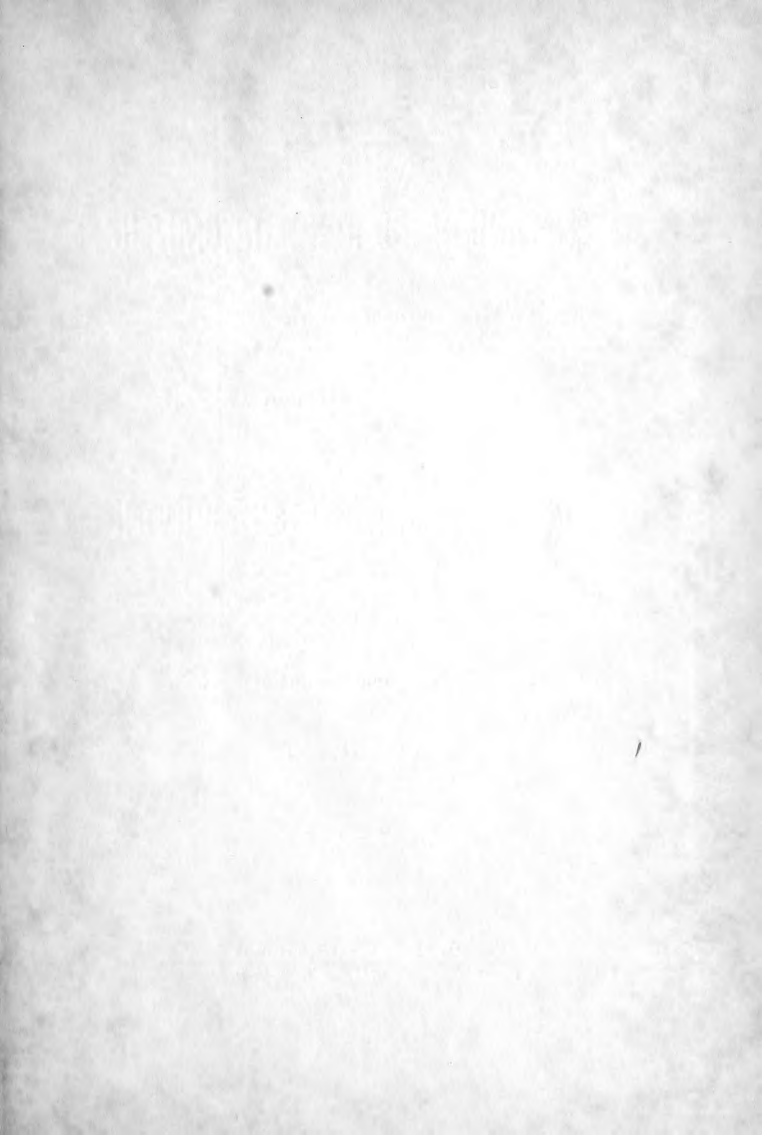






		112-150
9		
		1.000





РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

OCHOBAHHOE

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ +, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ.

ИЗЛАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glasunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tian-Shansky, N. Shiriajev et T. Tshitsherin +.

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie.

T. VII. 1907.



С.-Петербургъ — St-Pétersbourg.

Типо-Литографія "Герольдъ" (Изм. п., 7 рота, 26). 1908.

225547

59,5,705 E6.1 T.7 1907 Ms.

Указатель статей VII тома по алфавиту авторовъ. — Table alphabétique par noms d'auteurs du tome VII.

Саисase septentrional. (Suppléments)	Оригинальныя статьи:		Matériaux scientifiques:	
Саисase septentrional. (Suppléments)		100		
ments et corrections). 203 — Мелкія лепидоптерологическій замѣтки	шуекрылыхъ Съвернаго Кав-		la faune des Lépidoptères du	
— Мелкія лепидонтерологическій зам'ятки	каза. (Исправленія и добавле-		Caucase septentrional. (Supplé-	
гичекій зам'ятки	нія)	203	ments et corrections)	203
ской фауны виды жесткокрыдае et Coccinellidae)			 Petites notices lépidopté- 	
ской фауны виды жесткокрыдае et Coccinellidae)		266	rologiques	266
ской фауны виды жесткокрыдае et Coccinellidae)	Баровскій, В. Новые для рус-		Barovsky, V. Quelques espèces	
dae et Coccinellidae) 35 Бергротъ, 3. Новыя полужесткокрылыя изъ южной Абиссиний 106 Абиссиний 106 Гаддъ, Г. Нъсколько наблюденій надъ крымскими цикадами. 248 Зайцевъ, Ф. А. О нъкоторыхъ русскихъ представителяхъ рода Dromius B o n. (Coleoptera, Carabidae) 248 — Поправки и дополненія къ семействамъ Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъйществыхъ 99 нихъ каталогахъ жесткокрылыхъ 114 — Обзоръ палеарктическихъ представителей рода Gyrinus (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae) 114 — Два новыхъ сибирскихъ вида Dytiscidae (Coleoptera) 258 Вифферъ, I. I., проф. д-ръ. Два новые вида Сесіdотуіdae пзъ Россіи 268 Кифферъ, I. I., проф. д-ръ. Два новысе вида Сесіdотуіdae пзъ Россіи 268 Кокуевъ, Никита. Новый видъ 268 Кокуевъ, Никита. Новый видъ 268 Кокуевъ, Пикита. Новый видъ 268 Новър рода Тheronia Holm gren (Нутепорета, Ichneumonidae) 260 Кокуевъ, Никита. Новый видъ 260 Кокуевъ, Пикита. Новый видъ 268 Кокуевъ, Никита. Новый видъ 268 Кокуевъ, Пикита. Новый видъ 268 Кокуевъ, Никита. Новей ката прабова прабов	ской фауны виды жесткокры-		de Coléoptères (Cantharididae	
Бергротъ, 3. Новыя полужесткокрылыя изъ южнойBergroth, E. Neue Hemiptera aus Süd-Abyssinien	лыхъ (Coleoptera, Cantharidi-			
жесткокрылыя изъ южной Абиссиніи	dae et Coccinellidae)	35	la faune de la Russie	35
жесткокрылыя изъ южной Абиссиніи	Бергротъ, Э. Новыя полу-		Bergroth, E. Neue Hemiptera	611
Гаддъ, Г. Нѣеколько наблюденій надъ крымскими цикадами.дами.248дами.248зайцевъ, Ф. А. О нѣкоторыхъ русскихъ представителыхъ рода Dromius B o n. (Coleoptera, Carabidae)248— Поправки и дополненія къ семействамъ Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъйщихъ каталогахъ жесткокрылыхъ.114— Обзоръпалеарктическихъ представителей рода Gyrinus (Li n n.) R é g. (Coleoptera, Gyrinidae)114— Два новыхъ сибирскихъ вида Dytiscidae (Coleoptera)248Кифферъ, I. I., проф. д-ръ. Два новые вида Сесіdотуіdae паъ Россіи.248Кокуевъ, Никита. Новый видъ новые вида Тheronia Holm gren (Hymenoptera, Ichneumonidae).248тарти на два крымскими цика-дами.248Зайцевъ, Ф. А. О нѣкоторыхъ рода Тheronia Holm gren (Hymenoptera, Ichneumonidae).248зайцевъ, Ф. А. О нѣкоторыхъ представите дами.248Jacohstov, A. A. Notice s lépidoptérologiques. II.125Jacobson, G. Donacia semenovi, sp. nov. (Coleoptera, Chrysomelidae).5— De duabus novis formis generis Crioceris G e o f fr. (Coleoptera, Chrysomelidae).25Jakovlev, B. E. Espèces nouvelles du genre Ischnopeza (Hemiptera - Heteroptera, Lygaeidae).26не да Perse.23— Notice sur le Stibaropus henkei J a k. (Hemiptera - Heteropteres du gouvernement Taurique. Troisième supplément.96	жесткокрылыя изъ южной			106
деній надъ крымскими цикадами	Абиссиніи	106	Cholodkovsky, N. A., prof. Con-	
дами.248gure)87Зайцевъ, Ф. А. О нъкоторыхъ русскихъ представителяхъ рода Dromius B o n. (Coleoptera, Carabidae)99Lachontov, A. A. Notices lépidoptérologiques. II.248— Поправки и дополненія къ семействамъ Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъйнихъ каталогахъ жесткокрылыкъ	Гаддъ, Г. Нъсколько наблю-		tribution à l'étude des Aphidides	
дами.248gure)87Зайцевъ, Ф. А. О нъкоторыхъ русскихъ представителяхъ рода Dromius B o n. (Coleoptera, Carabidae)99Lachontov, A. A. Notices lépidoptérologiques. II.248— Поправки и дополненія къ семействамъ Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъйнихъ каталогахъ жесткокрылыкъ	деній надъ крымскими цика-		des Papilionacées. (Avec une fi-	
Зайцевь, Ф. А. О нѣкоторыхъ русскихъ представителяхъ рода Dromius B o n. (Со-leoptera, Carabidae)Gadd, G. Quelques observations sur les cigales de la Crimée.248— Поправки и дополненія къ семействамъ Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъй прихъ каталогахъ жесткокрылыхъ		248	gure)	87
рыхъ русскихъ представителяхъ рода Dromius Bon. (Со- leoptera, Carabidae)	Зайцевъ, Ф. А. О нъкото-	177	Gadd, G. Quelques observa-	
ЛЯХЪ РОДА Dromius Bon. (Coleoptera, Carabidae)	рыхъ русскихъ представите-		tions sur les cigales de la Crimée.	248
leoptera, Carabidae)	ляхъ рода Dromius Bon. (Со-		Jachontov, A. A. Notices lépi-	
— Поправки и дополненія къ семействамъ Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъйнихъ каталогахъ жесткокрылыкъ		99		125
къ семействамъ Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъйнихъ каталогахъ жесткокрылыхъ				
tiscidae и Gyrinidae въ новъйнихъ каталогахъ жесткокрылыхъ		1520		
— Обзоръ палеарктическихъ представителей рода Gyrinus (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae)				5
лыхъ				
— Обзоръпалеарктическихъ представителей рода Gyrinus (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae)		114		
представителей рода Gyrinus (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae)				
(Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae)Jakovlev, B. E. Espèces nouvelles du genre Ischnopeza (Hemiptera - Heteroptera, Lygaeidae)— Два новыхъ сибирскихъjes du genre Ischnopeza (Hemiptera - Heteroptera, Lygaeidae)вида Dytiscidae (Coleoptera)268Кифферъ, І. І., проф. д-ръ. Два новые вида Сесіdотуіdае изъ— Notice sur le Stibaropus henkei Jak. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae)Россій— Hémiptères - Hétéroptères du gouvernement Taurique. Troisième supplément		1		25
rinidae)	(Linn.) Rég. (Coleoptera, Gy-	900		
— Два новыхъ сибирскихъ вида Dytiscidae (Coleoptera). 268 Кифферъ, І. І., проф. д-ръ. Два новые вида Cecidomyidae изъ Россіи	rinidae)	238		
Вида Dytiscidae (Coleoptera). 268 Кифферъ, І. І., проф. д-ръ. Два новые вида Cecidomyidae изъ Россіи				
Кифферъ, І. І., проф. д-ръ. Два новые вида Сесіdomyidae изъ Россіи		268	de la Perse	23
новые вида Cecidomyidae изъ Россіи			- Notice sur le Stibaropus	
Кокуевъ, Никита. Новый видъ изъ рода Theronia Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae).ptera, Pentatomidae).96 — Hémiptères - Hétéroptères du gouvernement Taurique. Troisième supplément				
Кокуевъ, Никита. Новый видъ — Hémiptères - Hétéroptères изъ рода Theronia Holmgren du gouvernement Taurique. Troisième supplément		200		96
изъ рода Theronia Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae). 7 du gouvernement Taurique. Troisième supplément 190	Кокуевъ, Никита. Новый видъ			
(Hymenoptera, Ichneumonidae). 7 sième supplément 190		300		
		7		190
— ROBBIN II MAJONSBECTHEIN — ESPECES HOUVERIES UN GEHIE	 Новыя и малоизвъстныя 		- Espèces nouvelles du genre	
перепончатокрылыя (Hymeno- Sphenoptera Sol. (Coleoptera,				
ptera, Ichneumonidae) Европей- Buprestidae) de la faune pa-			Buprestidae) de la faune pa-	
ской Россіи и Кавказа 228 léarctique	ской Россіи и Кавказа	228	léarctique	211
ской Россіи и Кавказа			- Sur les espèces du genre	

періодической системы бабо-		Centrocoris Kolenati (Hemi-	
чекъ проф. П. И. Бахметьева,	37	ptera-Heteroptera) de l'Eurasie.	235
Круликовскій, Л. Замътка о		— Odontotarsus insignis, n.	
сборъ чешуекрылыхъ лътомъ		sp. (Hemiptera-Heteroptera)	245
1906 г. въ Уржумскомъ увздъ		- Notes synonymiques (Co-	
Вятской губ	8	leoptera, Buprestidae)	255
 Мелкія лепидоптероло- 		Jurinsky, T. J. Contributions	
гическія замътки. IX	27	à la faune lépidoptérologique	
 Замътка о сборъ чешуе- 		des environs d'Irkutsk	270
крылыхъ лътомъ 1907 г. въ		Kieffer, J. J., Prof. Dr. Zwei	
Уржумскомъ увздв Вятской		neue Cecidomyiden aus Russ-	
губерніи	102	Kokujev, Nikita. Une espèce	200
Мирамъ, Э. Ф. Дополнитель-		Kokujev, Nikita. Une espèce	
ный списокъ прямокрылыхъ		nouvene du genre Ineronia	
Новгородской губерніи	20	Holmgren (Hymenoptera,	
Олсуфьевъ. Г. Объ одномъ но-		Ichneumonidae)	7
вомъ родъ изъ группы Geotry-		— Hyménoptères nouveaux	
pini (Coleoptera, Scarabaeidae).	21	ou peu connus (Hymenoptera,	
Петерсенъ, Вильг., дир. Видо-		Ichneumonidae) de la Russie	
вая самостоятельность Міапа		d'Europe et du Caucase	228
latruncula Hb. (Lepidoptera,		Krulikovsky, L. Notice sur la	
Noctuidae). Съ 5 рис	206	chasse des Lépidoptères du-	
Редикорцевъ, В., д-ръ. Глазъ		rant l'été 1906 dans le district	
Embia taurica Kusn. (Embio-		d'Ourjoum, gouv. de Viatka	8
dea). Съ 2 рис	83	— Petites notices lépidopté-	
Семеновъ - Тянъ - Шанскій, Ан-		rologiques. IX	27
дрей. Колеоптерологическія за-	250	- Notice sur la chasse des	
мътки. XIV	258	Lépidoptères durant l'été 1907	
Снориновъ, А. С. Новыя формы		dans le district d'Ourjoum, gouv.	100
шмелей (Hymenoptera, Bombi-		de Viatka	102
dae). (Предварительные діаг-	111	Kusnezov, N. J. A propos du	
нозы)	111	système périodique des Rhopa-	
то под Тиододомия То т		locères de M. le prof. P. J.	97
изъ рода Trogoderma Latr.		Bachmetjev	37
(Coleoptera, Dermestidae) и об-	15	Miram, E. Th. Notice supplémentaire	
воръ видовъ этого рода	15	mentaire à la faune orthoptéro- logique du gouv. de Novgorod.	20
вомъ тълъ чернаго таракана		Olsoufieff, d', G. Sur un nou-	20
(Stylopyga orientalis L.) (Ortho-		veau genre de Geotrypini (Co-	
ptera, Periplanetidae). Съ 5 рис.	100	leoptera, Scarabaeidae)	21
въ текств	181	Petersen, Wilh., Dir. Die Artbe-	
Холодновскій, Н. А., проф. Къ	101	rechtigung von Miana latruncula	
біологін тлей мотыльковыхъ		Hb. (Lepidoptera, Noctuidae).	
растеній. Съ 1 рис	87	Mit 5 Textfiguren	206
Шевыревъ, И. Я. Къ исторіи		Philiptschenko, J. A. Ueber den	-
развитія Theronia atalantae Ро-		Fettkörper der schwarzen Kü-	
da (flavicans a u c t.) (Hymeno-		chenschabe (Stylopyga orienta-	
ptera, Ichneumonidae)	- 1	lis, L.) (Orthoptera, Periplane-	
Шелюжко, Л. А. Нъсколько но-		tidae). Mit 5 Textfiguren	181
выхъ формъ чешуекрылыхъ.	232	Redikorzew, W., Dr. Das Auge	
Юринскій, Т. І. Матеріалы къ	200	von Embia taurica Kusn. (Em-	
изученію лепидоптерологиче-	1	biodea). (Mit 2 Textfiguren)	83
ской фауны окрестностей Ир-		Skorikov, A. S. Formes nouvel-	
кутска	270	les des bourdons (Hymenoptera,	
Якобсонъ, Г. Donacia semenovi,		Bombidae). (Diagnoses prélimi-	
sp. nov. (Coleoptera, Chrysome-		naires)	111
lidae)	5	Semenov-Tian-Shansky, Andreas.	000
- О двухъ новыхъ фор-		Analecta coleopterologica. XIV.	258
махъ рода Crioceris Geoffr.		Shevyrev, J. J. Sur le cycle	
(Coleoptera, Chrysomelidae), съ		évolutif de Theronia atalantae	*

двумя синонимическими замьтками	Poda (flavicans a u c't.) (Hymenoptera, Ichneumonidae)
— Синонимическія зам'ятки (Coleoptera, Buprestidae) 255 Яхонтовъ, А. А. Лепидопте-	Gyrinidae)
рологическія зам'ятки. П 125	Bulletin Entomologique:
Извлеченіе изъ протоколовъ общихъ собраній Русскаго Энтомологическаго Общества за 1907 г	Comptes-Rendus des séances de la Société Entomologique de Russie en 1907 I, XI Compte-Rendu du Bureau de la Société pour 1907 XX Liste des Membres - Fondateurs de la Société XXVIII Liste des Membres de la Société en 1907
варя 1908 г	sie, avec lesquelles la Société fait des échanges XLI Liste des éditions périodiques étrangères, reçues par la bibliothèque de la Société en 1907 XLVI Revue critico-bibliographique. 45, 129, 277
Критико - библіографическій отдѣлъ 45, 129, 277	Nouvelles diverses:
Разныя извѣстія: Некрологи	Nécrologie

Алфавитный указатель систематическихъ названій упомянутыхъ въ этомъ томъ насъкомыхъ. — Index alphabétique des noms d'insectes contenus dans le présent volume.

Впервые описанныя формы отмѣчены жирнымъ шрифтомъ; цифры означаютъ страницы.

Les noms en caractères gras désignent les formes nouvelles; les chiffres à la suite des noms désignent les pages.

Coleoptera.

Acmaeodera transversofasciata R t t r.=Acmaeodera glazunovi S e m. 259, Acilius sulcatus 117, sulcatus brevis 122, sulcatus var. scoticus, var. varipes 124, Agabus arcticus 121, (Gaur.) biguttatus 0 l i v. = olivieri Z a i t z e v, nom. nov. 121, biguttatus 121, bipustulatus ab. abdominalis 123, congener P a y k. congener T h u n b. 120, congener ambiguus (lapponicus T h o m s.) 123, castaneus Sharp (=brunneus F a b r.) 123, dilatatus goryi 123, fontinalis 116, (Xanth.) nebulosus 121, nebulosus F o r s t. ab. abdominalis R a g. = ragusai Z a i t z., nom. nov. 123, paludosus 121, picicornis S t e p h. (= nitidus F a b r.) 120, politus M a r s h. 121, politus R e i c h e = bedeli Z a i t z e v, nom. nov. 121, rufulus F a i r m. (=brunneus F a b r.) 120, subnebulosus 116, thomsoni 123, tristis piceus Z a i t z. = piceolus Z a i t z., nom. nov. 123, uliginosus 117, Anoplistes affinis 263, suturalis 263, Aulonogyrus striatus A u b é (= concinnus K l.) 122, strigosus A u b é (= striatus O l.) 122.

Bidessus bisulcatus 118, delicatulus 118, geminus Fabr. 1792 ?pusillus Fabr. 1781) 117, parvulus O. Müll. 1776 (nanus Gmel. 1788) 118, unistriatus Illiger, unistriatus Goeze, unistriatus Schrank 117, Bolboceras 21, 22, Bolbotrypes, gen. n. Olsoufieff 21, 22, Brychius cristatus 115.

Cantharididae 35, Calchaenestes Kraatz = subgen. Purpuricenus Serv. (in sp.) 262, Calchaenestes oblongo-maculatus Guér. (nogelii Friv.) 262, Carabus aurolimbatus 9, Car. (Megalodontus) caesareus Sem. (= schaumi A. Moraw. = nobilis Ganglb.) 258, schoenherri 9, Car. (Megalodontus) vietinghoffi Ad. 258, Car. (Megalodontus) vietinghoffi caesareus Sem. (schaumi A. Mor.) 258, Car. (M.) vietinghoffi caesareus Sem. aberr. moltrechti Sem. 258, Car. (M.) vietinghoffi

caesareus Sem. ab. vietinghoffiana Sem. 258, Cerambycidae 259, Ceratophyus 22, Chrysoblemma 257, Chrysomelidae 25, Cicindela sylvatica 9, Cnemidotus Er. (non Illig.) = Peltodytes Reg. 116, fulvus 116, Coccinellidae 35, Coelambus caspius 268, confluens 269, flaviventris 117, fulviventris 117, impressopunctatus 117, Coel. (Dytiscus) lineatus 117, marklini 117, pallidulus 117, reitteri Zaitz. 268, saginatus 117, steppensis 117, tauricus 117, Crioceris abeillei 25, duodecimpunctata 25, duodecimpunctata dodecastigmata 26, duodecimpunctata hypolachna Jacobs. subsp. n., var. goëtria Jacobs. n., ab. paracruusa Jacobs. n. 26, hypopsila Jacobs. 25, orientalis 26, scutellaris 26, theana = rugata 26.

Dermestidae 15, Deronectes griseostriatus 269, Deudora allecta 224, idonea B. Jak. 224, dolens 227, finitima B. Jak. 227, Distenia gracilis 260, japonica 260, Donacia brevicornis 5, impressa 5, intermedia 5, koenigi 5, semenovi Jacobs. 5, thalassina rufovariegata 5, Dromius agilis 101, angusticollis (uralensis Sem.), 99, 100, ater 101, borysthenicus 101, cordicollis 100, flavipes 100, laeviceps 101, longulus 100, 101, micros 101, oberti 101, quadraticollis A. Mor. 99, 100, quadraticollis Reittr. 100, rufilabris 101, Dr. (Dromiolus) sigma 101, Dytiscidae 114, Dytiscus ater (= Hydroporus planus Fabr.) 121, eurculinus 116, flavicans 117, haemorrhoidalis 121, latissimus 117, impressus 116, punctulatus (tricolor Gmel). 121, 122, Dyt. (Haliplus) ruficollis 121.

Elaphrus (Elaphroterus) aureus 259, smaragdinus 259, Eubolbites 22.

Geotrypes 22, Geotrypini 21, Geotrypes amoenus = Geotrypes stercorarius var. koltzei 264, spiniger 264, stercorarius 264, stercorarius amoenus 265, Graphoderes cinereus 117, Gyrinidae 114, Gyrinulus minutus 238, Gyrinus altaicus 241, angustatus 239, caspius 239, celox (bicolor Payk.) 239, columbus 241, columbus var. distinctus, var. hungaricus 241, convexiusculus 242, curtus 240, dejeani 242, dejeani var. krueperi 242, distinctus 122, elongatus 239, fairmairei 238, gestroi 241, japonicus 242, libanus 240, luctuosus 242, marinus 243, marinus var. aeneus Thoms. (= dejeani Brullé) = thomsoni Zaitz., nom. nov. 122, mithrae Zaitz. 240, 243, natator 117, 122, 239, 240, natator var. corpulentus 243, var. substriatus, var. wankowiczi 240, niloticus 241, opacus 243, orientalis 242, pullatus Zaitz. 243, 244, siculus 241, substriatus 122, suffriani 240, urinator 238, ab. variabilis 238.

Haliplidae 114, Haliplus brevis Wehneke=regimbarti Zaitz., nom. nov. 122, confinis 116, flavicollis subsp. pallidus Sem. = expallidus Zaitz., nom. nov. 122, fulvicollis var. romanus 116, immaculatus (= fluviatilis Aubévar.) 116, lapponum 116, obliquus 115, ruficollis 110, schneideri 116, sibiricus 116, 117, transversus 116, Hydaticus stagnalis 118, Hydroporus (Deronectes) cerysyi 118, Hydr. (Deronectes) formaster Zaitz. 269, alpinus 118, atriceps 119, concinnus Lec. 1855 = wickhami Zaitz., nom. n. 118, concinnus 118, convexior 123, dorsalis 119, 121, var. sibiricus 123, duftschmidi 119, erythrocephalus 117, fimbriatus Gmel. 119, fimbriatus Schrank. 119, flavipes F. 1792 = planus 118, flavipes Ol. 118, foveolatus 120, Hydr. (Deronectes) griseostriatus 118, halensis 118, 119, humeralis 120, intermedius 119,

kraatzi 123, lapponum 119, (Deronectes) lareyniei 118, limbatus 120, lineatus 118, lividus 120, (Deronectes) luctuosus subsp. sericeus A. C osta 1847 (non Eschsch 1818) = flavopunctatus Pie 118, melanarius 120, melanocephalus Gyllh. = morio Gemm. u. Har. 119, (Deronectes) moestus 118, montanus 120, muensteri 120, nigricans 120, nigrita 123, nivalis (morio Heer in litt.) 120, nubilus 119, obscurus 121, obtusipennis 119, palustris 117, 119, ab. limbatus 123, planus Fabr. = ater Forst. 120, punctatus 119, pygmaeus 118, quadricolor 119, quadriguttatus 121, quadrinotatus 121, rubripes 119, rufifrons Duft., rufifrons O. Müll. (=?erythrocephalus Linn.), rufifrons Fabr. (=dorsalis Fabr.) 119, rufipes 120, (Deronectes) salinus 118, scalesianus 119, sordidus 120, velox 118, xanthopus Steph. (= tesselatus Drap.) 120, Hygrotus inaequalis 117, 122, versicolor 115, Hyphydrus ferrugineus 117, frontalis 123, japonicus 123, ovatus 117.

llybius ater 121, Ips typographus 89.

Laccophilus cimicoides 120, gibbus 120, gilvus 120, hyalinus 120, obscurus 120, virescens 120, Lamiomimus gottschei Kolbe = Lamia adelpha Ganglb. 264, Lasiopsis canina 9, Lethrus 22, Liopterus Steph. Seytodytes Seidl. 121.

Macrodytes circumcinctus 122, dimidiatus var. mutinensis 122, lapponicus ab. disjunctus 122, punctulatus 122, semisulcatus 122, Malthodes spretus 35.

Necydalis xantha 263, 264, Neocerambyx raddei Blessig & Solsky = Mallambyx japonicus H. W. Bates 259.

Odontaeus 21, 22, Omphalodera putziloi 259.

Pelocatus Zaitzev, nom. nov. 121, Peltodytes impressus Panz. (non Fabr.) = caesus Duft. 116, Phradonoma 16, Platambus maculatus 117, 121, ornatus 121, Poecilus expansus Rttr. = Platysma (Poecilus sectio Sogines) balassogloi Tschitsch. 259, Prionus (Psilotarsus) brachypterus 259, Pr. (Psilotarsus) brachypterus turkestanicus 259, Pr. (Macroprionus) heros Sem. = Prionus heroicus Sem., nom. nov. 259, Pr. (Psilotarsus) turkestanicus 259, Pterocoma iliensis Sem. = Pterocoma suvorovi Rttr. 264, Purpuricenus altaiensis 263, budensis 263, dalmatinus 262, desfontainei 262, haussknechti (non Witte) Gahan = indus Sem., nom. nov. 261, kashmirensis Rost. = montanus White 261, lituratus Ganglb. var. komarovi Sem. 260, Purp. (Asiates Sem. subgen. nov.) sanguinipennis Blessig, 263, spectabilis 263, wachanruei (= haussknechti Witte) 261, zarudrianus 260.

Rhantus notatus 121, pulverosus 116, 121, punctatus 121, Rhopalopus signaticollis 259.

Scarabaeidae 21, Scytodytes Seidl. = Liopterus Steph. 121, Semiadalia notata ab. elongata 36, Sphaenoptera (Deudora) amitina B. Jak. 224, antiqua 215, 255, arcana B. Jak. 211, ardua 215, balcanica B. Jak. 219, beckeri 257, coracina 218, 221, cuprina 256, exigua B. Jak. 222, exoleta B. Jak. 217. (Deudora) finitima B. Jak. 225, furva B. Jak. 215, glabrata 221, herzi B. Jak. 220, hypocrita 256, (Deudora) idonea B. Jak. 223, inaequalis 256, intaminata B. Jak. 218, karelini 257, morosa B. Jak. 216, navicula B. Jak. 212, obnubila B. Jak. 221, oporina 215, porrecta, B. Jak. 214,

pruinosa 257, scowitzi 257, sieversi 256, somehetica 255, sulciventris 225, suvorovi, B. Jak. 213, tenebricosa B. Jak. 215, unidentata 225, Silotrachelus 265, Solskya 265, Stangalomorpha tenuis 259, Stenotrachelus aeneus 9, Sternoplistes Guérin=subgen. Purpuricenus Serv. in sp. 262, Sternoplistes temmineki Guér. (=sinensis White=japanus Motsch.) 263.

Trogoderma amoenulum, cercyonoides, dichroum, maculifasciatum, nobile, ornatum, quadricolor Sumakov, variabile, villosulum 17, 18, 19 Trogosoma depsarium 9.

Hymenoptera.

Anomalon 2.

Bombus confusus var. tarnanii Skorikov, 113, fragrans var. sulfureus Skorikov 111, hortorum argillaceus var. vinogradovi Skorikov ikov 113, hypnorum calidus 111, 112, hypnorum frigidus 111, 112, hypnorum subsp. vinctor Skorikov 111, kirbyellus var. friesei Skorikov 111, kirbyellus pleuralis 111, silvarum mlokosiewiczi 112, silvarum subsp. convergens Skorikov 112, variabilis var. canosus Skorikov 112, var. equestriformis Skorikov 112, var. notomelas 112.

Cryptus 2.

Ichneumon 2, bilunulatus 231, commenticius Kok. 229, dorsosignatus 230, gravipes 230, lectus Kok. 231, levicoxatus 231, lunulatus 231, mlokosevitshi Kok. 230, picus 231, singularis 228, varr. charkovensis Kok. impeditus Kok., molestus Kok., peculiaris Kok. 229, Ichneumonidae 2.

Limneria tricolor 2.

Monodontomerus 3.

Phrygadeuon 2, Pimpla conquisitor 2.

Theronia abyssinica sp. n.? Kok. 7, atalantae Poda (flavicans auet.) 1, fulvescens 2.

Lepidoptera.

Abraxas grossulariata 2, Acalla 8, hastiana 34, hastiana ab. griseana 104, lipsiana 34, 102, niveana 102, roscidana 13, schalleriana 13, schalleriana ab. comparana 34, Acidalia humiliata 34, similata 34, pallidata 34, Adela fibulella 105, Adopaea lineola 276, Agrotis conspicua 205, depuncta 103, 205, eversmanni 10, fennica, oppidicola Krulik., signifera 30, obsolescens 30, primulae var. conflua 34, segetum 14, 103, Alucita galactodactyla 13, Amphipyra perflua 103, Ancylis diminutana 13, laetana 105, uncana var. uncana Krulik. 32, Anerastia lotella 104, Aphanthopus hyperanthus 274, Aporia crataegi 3, 14, 271, Araschnia levana 273, Arctia caja 104, 270, Argynnis adippe 274, aglaja 274, dia 103, euphrosyne v. fingal 274, niobe ab. eris 274, paphia ab. argyrorrhytes Alph. 204, var. immaculata 204, ab. valesina 274, selene 273, selenis v. sibirica 273, Aspilates acuminaria 205, gilvaria 205, Aspis junctana 105, Asthena cardidata var. percardidata 205, Augiades comma v. catena 276.

Bactra furfurana, lanceolana 13, lanceolana ab. nigrovittana 104, Bapta temerata 34, Bessophora 31, Boarmia cinctaria 31, Bomolocha fontis 12, Borkhausenia cinnamomea 13, procerella 105, Brachionycha nubeculosa var. grisescens 11, Brachmia gerronella 105, Brephos parthenias 12, 104, Bupalus piniarius 12, 14, Butalis basilaris 33.

Cacoecia semialbana 34, Callophrys rubi 275, Calocampa exoleta 11, solidaginis 11, Calymnia diffinis 11, Capua favillaceana 34, Caradrina quadripunctata 102, Carcharodus altheae 9, 34, lemnata var. confirmata 13, Catastia var. auriciliella 104, Catocala fraxini 103, nupta 11, 103, promissa 103, sponsa 11, 34, Celaena haworthii 11, Centropus Chr. = Hugonia Alph., nom. nov. 267, Cerostoma xylostella 34, falcella 105, Chelaria huebnerella 34, Choreutis solaris 105, Chrysophanus amphidamas 275, dispar v. violaceus 275, phlaeas var, eleus 125, var. turanica 9, virgaureae 103, 275, var. miegi var. zermattensis 204, Chrysopora stipella 13, Clisiocampa americana 2, Cnephasia wahlbomiana 34, Coenonympha amaryllis 275, hero var. perseis 275, tiphon 275, Coleophora laricella 105, Colias aurora ab. chloë 272, chrysocoma E v. = aurorina H.-S. = croceocoma K rullik., nom. nov. 29, chrysotheme 125, 272, hyale 9, 272, hyale ab, chrysocoma 29, ab. chrysodona 29, ab. chrysotheme 29, ab. fulvocoma Krulik. 29, ab. myrmidone 29, ab. poliographus 29, hyale var. meridionalis 203, var. sareptensis 203, melinos 272, myrmidone 9, myrmidone ab. alba 9, palaeno v. orientalis 272, Coriscium brongniardellum 13, Crambus caucasicus 205, contaminellus 104 heringiellus 104, inquinatellus 34, luteellus 34, pinellus 205, Cyaniris argiolus 9, 276, Cyphophora idaei 105.

Depressaria 8, chaerophylli var. rarissimella Krulik. 33, conterminella 13, 105, ciniflonella 102, hepalariella 13, liturella 13, 105, pimpinellae 102, Diasemia litterata 34, Dicranura vinula 103, Dichrorampha acuminatana 105, Diloba caeruleocephala 34, Dyschorista suspecta 209.

Elachista nigrella 105, Elachistidae 13, 105, Ellopia prosapiaria 12, Endotricha flammealis var. (ab.) montanalis Krulik. 32, Endromis versicolora 103, Ephestia elutella 12, 104, Epiblema caecimaculana 34, cana 34, expallidana 13, grandaevana var. laetulana 13, nisella 105, tedella 105, similana 34, solandriana 13, solandriana ab. trapezana 34, Epicnaptera tremulifolia ab. ambigua 10, Epinephele lycaon var. catamelas 275, var. intermedia, var. lanata 205, Epirrhanthis pulverata 12, Erastria atrata 11, distinguenda 11, fasciana 34, numerica 11, pusilla 104, umbrivaga Krulik. 11, 103, venustula 103, Erebia aethiops 126, 274, cyclopius 274, euryale var. ocellaris 274, ligea 126, medusa v. transiens 274, parmenio 274, Eriocrania semipurpurella 105, Euchoë belia var. volgensis 103, cardamines 272, Eupithecia 210, Evergestis aenealis 13, Exapate congelatella 8.

Gastropacha pini 3, populifolia 103, quercifolia 103, Gelechia continuella 13, jakovlevi 34, incomptella 105, rhombella 105, Geometridae 12, 104, Glyphipterygidae 105, Gonepteryx rhamni 102, Gracillaria 8, Gracillaria auroguttella 105, ononidis 105, populetorum 105, ab. quadruplella 105, stigmatella 34, Gracillariidae 13, 105, Grapholitha compositella 34.

Hadena amica 11, 103, basilinea 14, decipiens 267, gemina ab. remissa 34, monoglypha 10, monoglypha ab. dissoluta Krulik. 10, pabu-

latricula 103, 209, Heliothis armigera 205, peltigera 205, Hepialus humuli 104, Herminia ab. modestalis 103, Hesperia alveus 276, andromedae 276, malvae 276, Hesperiidae 103, Hipocrita jacobaeae 13, 104, **Hugonia** Λ l p h., n. nov. 267, Hyloicus pinastri 10, Hypenodes balneorum 205, Hypochalcia lignella 34.

Jaspidea celsia 11.

Larentia abrasaria 12, autumnata 102, capitata 104, nigrofasciata 104, pupillata 104, rivata 104, suffumata 34, unidentaria 34, Lasiocampa trifolii 205, Lasiocampidae 103, Leptidia amurensis 272, sinapis 272, Limenitis populi 272, Liparis monacha 3, Lipoptycha tanaceti 105, Lita maculea 105, Lithosia deplana 12, Lobophora polycommata 12, 104, viretata 104, Lophopteryx camelina ab. giraffina 103, Luceria virens, immaculata 11, Lycaena amanda 34, argiades 275, argus 275, astarche ab. salmacis 126, cleobis 275, corydon var. caucasica, var. corydonius 204, cyllarus 276, donzelii 275, eumedon 275, icarus 103, 275, ab. arcuata, ab. celina 29, var. parvula, ab. coerulea 9, lucifera 275, minima 276, optilete 275, orbitulus var. dardanus 204, var. wosnesenskii 275, pheretes 275, semiargus 103, 276, Lygris reticulata 104, testata 34, Lymantria monacha ab. flaviventer 103, ab. nigra 103, Lymantriidae 10, Lythria purpuraria 12.

Mamestra ab. latenai 103, albicolon var. egena 205, brassicae 14, 103, dissimilis 11, ab. confluens 11, ab. laeta 11, Melanargia galatea ab. citrina Krulik. 29, suvarovius 204, Melanippe baicalata 12, Melitaea arcesia 273, athalia 273, cinxia 273, didyma v. didymoides 273, maturna v. uralensis 273, phoebe v. tungusa 273, Miana bicoloria 34, 209, latruncula 206, 207, 208, latruncula ab. intermedia 208, strigilis ab. aethiops 206, 207, 208, Micropteryx calthella 14, 34, Mompha conturbatella 105, Monopis ferruginella 14, imella 14, rusticella 14, Monostola Alph. = Nephelodes Gn. 267.

Nephelodes asiatica, infans 267, Neptis aceris 272, lucilla v. ludmilla 272, Notocelia junctana 13, Notodontidae 10, Nymphalidae 272, Nymphula arundinalis 13.

Ocneria dispar 3, Odonestis pruni 10, var. prunoides 103, Oeneis tarpeja 274, urda 274, Olethreutes betulaetana 34, bipunctana 13, corticana 34, inundana 104, lacunana 34, palustrana 13, 34, schreberiana 34, urticana 34, var. iivaarana 104, Ortholitha moeniata 12, Oxyptilus didactylus 34.

Paltodora anthemidella 105, Pamphila palaemon v. albiguttata 276, silvius 276, Papilio machaon 9, 27, 271, ab: nigrofasciatus 28, machaon aestivus 9, pendjabensis 9, var. britannicus 27, var. montanus 28, var. sikkimensis 28, var. sphyrus 9, podalirius var. feisthameli 203, var. zanclaeus 203, Pararge achine 274, deidamia 274, hiera 34, 274, maera 9, 103, var. monotonia 9, Parasemia plantaginis 127, ab. matronalis 127, hospita 127, Parnassius apollo 9, 28, ab. fumigatus 28, graslini 28, merzbacheri 28, apollo sibiricus 28, var. kashtshenkoi Shel. 232, var. sibiricus 232, 271, nomion 271, bremeri ab. albidus Schel. 233, Phaeosia tremula 103, 205, Phasiane glarearia 104, clathrata L. ab. ornataria Krulik. 32, Phoebophilus amoenus 267, saja-

nus 267, Pieris chloridice 103, 125, 272, daplidice 9, 125, napi 9, 272, rapae 9, 271, (Belenois) mesentina var. turanica 233, (Metaporia) leucodice E v. var. morosevitshae S c h e l. 233, Pionea costalis 13, decrepitalis 13, 104, lutealis 34, Platytes alpinellus 104, Platyptilia cosmodactyla 34, tesseradactyla 34, Pleurota bicostella 105, Plodia interpunctella 12, 104, Plutella maculipennis 14, Plutellidae 105, Poecilocampa populi 103, Polygonia c-album 9, 273, Polyploca flavicornis 12, 104, Proserpinus (Pterogon) proserpina 127, Psoricoptera gibbosella 13. Pterophoridae 13, Pterophorus lienigianus 13, monodactylus 13, osteodactylus 13, Pterostoma palpina 103, 205, Ptygmatophora 32, Pygaera anastomosis 34, pigra ab. (var.) ferruginea 30, Pyrameis cardui 103, 272, indica 272, Pyrausta perlucidalis 32, terrealis 34, Pyrrhia exprimens (aconiti) 12.

Rhopalocera 125, Rhopobota naevana 105, Rhyparia purpurata var. uralensis 104.

Salebria betulae 104, faecella 104, Satsuma frivaldszkyi 275, Saturnia pavonia 10, 103, var. alpina 29, Satyridae 28, Satyrus autonoë v. sibirica 274, briseis 103, var. major 205, var. meridionalis 205, dryas var. paupera 266, var. sibirica 274, Scardia boletella 13, Sciapteron tabaniformis 12, Scoparia centuriella 104, crataegella 13, dubitalis var. purbeckensis 104, frequentella 13, murana var. tuoniana 13, truncicolella 205, Scythris cuspidella 33, fallacella 34, noricella 105, sagitatella 33, Semasia conterminana 105, hypericana 34, tundrana 13, Semioscopis 13, Sesia scoliaeformis 12, Stathmopoda pedella 105, Smerinthus populi 10, Solenobia lichenella 105, pineti 105, Sphingidae 103, Stagmotophora serratella 13, 105, Steganoptycha corticana 13, granitana 13.

Taeniocampa munda 11. Tapinostola hellmanni ab. expressata Krulik. 11, var. saturata 11. Thalera fimbrialis 104, Thalpochares amasina 103, Thamnonoma brunneata 34, loricaria 34, 104, Thecla rhymnus 275, spini 275, Tholomiges turfosalis 12, Tinea cloacella 12, 34, Tineidae 14, 105, Tortrix viridana 13, Toxocampa lubrica 104, Triphysa phryne 275.

Vanessa 3, antiopa 273, io 273, l-album 273, urticae 102, 125, 273, xanthomelas 273.

Xystophora micella 105.

Zephyrus betulae 275, Zygaena fraxini Mén. ab. cingulata Schell 234, pilosella 205, purpuralis var. sareptensis 205.

Diptera.

Aphidoletes carnifex Kieff. 201, urticariae 201, Arthrochodax tetranychi Kieff. 201.

Cecidomyidae 200.

Ptychoptera 31.

Hemiptera.

Acalypta gracilis 194, parvula 194, Acanthomia curvipes 107, leontjevi Bergroth 107, Adelphocoris, reicheli 196, Aelia virgata 192, 193, Agonoscelis gambiensis 107, longirostris 107, haroldi Bergroth 106,

puberula 107, Allaeorrynchus flavipes 195, Anthocoris nemoralis 195, superbus 195, Aphididae 89, 91, Aphis craccae 92, 93, 94, gossypii 201, Aradus corticalis 194, depressus 194, dilatatus D u f. 194, Atractotomus mali 199.

Berytus crassipes 193, striola (procerus) 193, Brachynotocoris puncticornis 198, Brotheolus Bergroth, nom. nov. 107, Brotheus 107.

Canthacader angulipennis 108, 109, divisus Bergroth 108, quadricornis 108, tenuipodus 108, Camptotylus reuteri 197, Carpocoris fuscispinus 193, Centrocoris annae 235, balassogloi 236, 237, degener 235, marmottani 235, ruficeps Jak. 236, spiniger 235, 237, subinermis 235, 237, variegatus 236, 237, volxemi 236, 237, Ceraleptus lividus 193, Chorosomella jakovlevi 196, Cicada cassinii 253, plebeja 248, 249, 250, 251, 252, 253, septendecim 249, Cicadatra hyalina Fabr. 248, 252, 253, Coreidae 107, Coriomeris spinolae 193, Cyclochila australasiae 249, Cyphodema mendosum 196.

Dicyphus errans 197, globulifer 197, hyalinipennis (?) 197.

Elasmostethus interstinctus 193, Euryopicoris nitidus 197.

Gastrodes ferrugineus 194, Geocoris albipennis 193, Gerris thoracicus 195, Globiceps albipennis 197, Gnathoconus picipes 192.

Hadrophyes sulfurella 198.

Ischnopeza hirticornis 23, pallipes 23, persica Jak. 23, zarudniana Jak. 23, 24.

Lasiocoris spinimacula 194, Leptodema farinaria Bergroth 109, hirta 109, Lisarda recurvinasus Bergroth 109, varela 110, Lygus rubicundus 196.

Macrotylus elevatus 129, solitarius 199, Megalocoleus dissimilis (?) 199, molliculus 199, Micronecta minutissima 199, Microphysa pselaphiformis 195, Myrmedobia angusticollis 195, elegantula 195.

Nysius lineatus 193.

Ochetostethus nanus 192, Odontoscelis fuliginosa 191, hispidula 191, Odontotarsus **insignis** Jak. 245, 247, plicatulus 245, purpureolineatus 246, robustus 247, Oenusa 110, Orthocephalus brevis 197, Orthotylus flavosparus 198, nasatus 198.

Pentatomidae 96, 106, Pezocoris 194, Physatocheila dumetorum 194, Phytocoris populi 196, Piezostethus cursitans 195, thomsoni 195, Pilophorus perplexus 197, Placochylus seladonicus 199, Platytomatocoris planicornis 198, Plagiognathus pictus 199, Ploiariola vagabunda, 195, Psallus salicellus 199.

Reduviidae 97, 109, Rhyparochromus ehiragra 193, sabulicola 193. Salda connectens melanoscela 195, opacula 195, variabilis 195, Scolopostethus pilosus 194, Selenocephalus griseus 253, Siphonophora caraganae Cholodk. 91, 94, pisi 87, ulmariae 87, 88, 94, viciae 94, Stenodema virens 196, Sthenarus roseri 199, saliceticola 199, vittatus 199, Stibaropus henkei 86, 191.

Tettigia orni 248, 251, 252, Thermocoris munieri 199, Tingidae 108, Tingis cardui 194, pilosa 194, Triphleps majusculus 195, Tropistethus holosericeus 194, majusculus 194.

Velia rivulorum 194.

Xylocoris ater 195.

Orthoptera.

Acridiodea 181.

Gomphocerus maculatus 20, sibiricus 20, Gryllodea 181.

Locustodea 181.

Periplanetidae 181, Platycleis brachyptera 20, grisea 20.

Stenobothrus bicolor 20, parallelus 20, Stylopyga orientalis 118, 188.

Tetrix bipunctata 20, kraussi 20.

Dermatoptera.

Dermatoptera 181.

Embiodea.

Embia taurica 83, 84, 85.

Apterygogenea.

Apterygogenea 86, Apterygota 85. Collembola 185. Lepisma 86.

Алфавитный указатель систематическихъ названій упомянутыхъ въ этомъ томъ другихъ животныхъ.—Index alphabétique des noms de divers animaux contenus dans le présent volume.

Mammalia.

Myoxus glis 9.

Aves.

Centropus Illiger 267, Cuculidae 267.

Arachnoidea.

Tetranychus telarius 202.

Алфавитный указатель систематическихъ названій упомянутыхъ въ этомъ томъ растеній. — Index alphabétique des noms de plantes contenus dans le présent volume.

Abies sibirica 271, Aconitum 12, Agrostis alba 274, Alnaster fruticosus 271, 272, Alopecurus alpinus 275, Avena flavescens 276.

Betula fruticosa 271, verrucosa 271, 273, Brassica campestris 272 rapa 271, Bromus inermis f. pubescens 274.

Caltha palustris 14, Capsella bursa pastoris 88, Caragana arborescens 88, 90, 271, Cardamine pratensis 272, Carduus crispus 273, Chae-

rophyllum sylvestre 88, temulum 88, Cotoneaster nigra 271, Colutea arborea 88, Compositae 13, Cornus tatarica 271, Corydalis 102, Crataegus sanguinea 271, Cucumeris sativa 201.

Dracocephalum nutans 271.

Elymus sp. 96, Epilobium montanum 88.

Fraxinus excelsior 198, Fragaria vesca L. 276.

Gagea 102, Geranium włassowianum 275, Geum urbanum 88.

Hypericum ascyron 274, perforatum 105.

Juniperus excelsa 251.

Larix sibirica 271, Lathyrus humilis 272, odoratus 88, Ledum palustre 271, Linaria vulgaris 273, Lonicera coerulea 271, Lotus uliginosus 88.

Medicago lupulina 275, sativa 92.

Onobrychis sativa 274, Ononis repens 88, spinosa 92, Origanum 13. Phleum boemeri 274, Picea obovata 271; Pinus cembra 271, silvestris 271, Pisum arvense 88, sativum 88, Plantago media 273, Poa pratensis 274, Populus suaveolens 271, 272, tremula 271, 272, 273, 274, Prunus padus 271, 273, 275, Pyrus baccata f. lasvostyla 267.

Raphanus sativus 271, 272, Rhododendron dahuricum 271, Ribes aciculare 273, nigrum 271, 273, pubescens 271, Rosa acicularis 271, cinnamomea 271, Rubus idaeus 271, 274, saxatilis 274, Rumex acetosa 275.

Salix amygdalina 271, chlorostachya 271, depressa 271, 275, 276, pentandra 271, pyrolaefolia 271, repens 271, viminalis 271, 273, Salsola 198, 199, Sambucus racemosa 271, Sanguisorba officinalis 273, Scabiosa ochroleuca 271, 276, Scrophularia sp. 252, Sedum hybridum 271, telephium 271, Senecio 104, jacobaea 13, Solidago virgaurea 275, Sorbus aucuparia 271, Spartium scoparium 88, Spiraea media 271, 273, salicifolia 271, 272, ulmaria 87, 88, 89, 90, 94.

Trifolium filiforme 88, lupinaster 275, pratense 88, 275, Triticum repens 274, Tussilago farfara 13, 102.

Umbelliflores 26, Urtica dioica 88, 273, urens 273.

Vaccinium vitis-idaea 275, Vicia amoena 272, cracca 92, 94, 272, Viola canina 274, mirabilis v. subglabra 274, uniflora 273.

Алфавитный указатель авторовъ реферированныхъ въ этомъ томъ работъ. — Index alphabétique des noms d'auteurs dont les travaux son analysés dans le présent volume.

Ваег, G. А. 278, Балясовъ, Д. 68, Bang-Haas, А. 287, Бартеневъ, А. Н. 152, Бахметьевъ, П. И. 53, Becker, Th. 147, Bergroth, Е. 131, Bernhauer, Max. Dr. 131, 280, Bezzi, M. 147, Börner, C. 156, Boas, J. 159, Brunner von Wattenwyl, K. und Redtenbacher, J. 154, Buffa, P. 296, Calvert, Ph. P. and Williamson, E. B. 153, Chatanay, J. 131, Chobaut, A. 132, Холодковскій, Н. 146, 160, Dampf, Alfons. 53, Daniel, K., Dr. 281, Дьяченко, Софья 146, Диксонъ, Б. и Токарскій, А. 57, Desbrochers des Loges, J. 281, 282, Еленкинъ, А. 162, Enderlein, Günther 153, Филинченко, Ю. 130, Flach, К. 132, 282, Fleischer, A., Dr. 133, Folsom,

J. W. and Welles, M. U. 66, Formánek, Romuald 133, Friederichs, Karl 134, Fulinski, B. und Nusbaum, J. 64, Fulmek, L. 294, Gerhardt, J. 282, Gross, I. 62, Grünberg, K. 68, Hancock, Joseph, L. 297, Heller, K. M. 282, Heyden, L. 134, 283, Heymons, Richard 278, 285, Heymons, R. und H. 67, Hirschler, J. 135, Holmgren, N. 147, Horn, W. 283, Horváth, G., Dr. 58, 60, 61, 292, Hoyningen-Huene, Friedrich 54, Jacobson, G. G. 135, 294, Jordan, Karl und Rothschild, Walter 290, Kammerer, P. 295, Kincaid, Tr. 135, Клодинцкій, Н. 162, Knoche, Е. 162, Кокуевъ Н. 286, Kolbe, W. 283, Ко-ри, A. 68, Krulikowsky, L. 288, 295, Kulagin, N. 149, Курдюмовъ, Н. 163, 164, Lampert, Kurt. 54, Lgocki, H. 45, Le Comte, G. 136, Lesne, P. 164, Левандовскій, I. 161, Linnaniemi (Axelson), W. M. 157 Mayr, Gustav, Dr. 286, Meyre, J. C. H. 149, Meisenheimer, J. 289, Meissner Otto 136, Mequignon, A. 136, Mikutowicz, J. M. 46, Mocsáry, Alexander 51, Мокржецкій, С. 68, 69, Müller, Joseph 137, H. T. 69, Nusbaum, J. und Fulinski, B. 64, **0**ксеновъ. Б. 279, Онуфріевъ, В. 164, Oshanin, В. 293, Panojebuh, H. (N. Ranojevic') 70, Раре, Р. 137, Навловскій. Е. Н. 61, 151, Perkins, R. C. Z. 47, 292, Petersen, Esben, 152, Petersen, Wilhelm 55, 290, Petri, Karl, Dr. 137, 138, Peyrimhoff, P. 138, Philiptschenko, Jur. 158, Pic, Maurice 48, 49, 138, 139, Podiapolsky, P. 65, Poppius, B. 55, 56, 139, Portevin, G. 139, Португаловъ, А. 165, Поспъловъ, В. 70, 71, 72, 165, 166, Przibram, H. 65, Rathlef, H. 49, Redtenbacher, J. und Brunner von Wattenwyl, K. 154, Régimbart, M. 139, 140, Reitter, Edm. 140, 141, 142, 143, 284, Романовскій-Романько, Вл. 167, Roon, G. 143, 284, Rothschild, Walter und Jordan, Dr. Karl 290, Rousseau, E. 287, Sahlberg, John 144, Sahlberg, U. 49, Schawerda, Karl. 56, Шевыревъ, И. 72, 73, Schilsky, J. 144, Schmidt, A. 145, Шрейнеръ, Я. 168, Интейнбергъ, И. Н. 171, Щелкановцевъ, Я. И. 298, 299, Schtscherbakow, Th. S. 297, Шугуровъ, А. М. 74, 169, 297, Schulz, W. A. 287, Schuster Wilhelm, 145, Seidlitz, Georg 130, 145, Sicard, A. 145, Силантьевъ, А. 169, Silfvenius, A. J. 62, 63, Siltala, A. J. 64, Silvestri, F. 299, Coroловъ, Н. 170, Сорокинъ, Н. 280, Standfuss, M. 56, Stein, P. Prof. 150, 292, Сумаковъ, Г., Г. 50 284, Szépligeti, V. 51, Таргонскій, В. 300, Тоболь, екій, А. 171. Токарскій, А. и Диксонь, Б. 57, Tower, W. V. 131, Trägårdh, Ivar 57, 154, Тржелебинскій, J. 171, Turati, Conte Emilio 291, Uzel, I. 74, Wagner, Hans 50, 285, Wahlgren, E. 159, Васильевъ, E. 74, 172, 173, Weele, H. W. 152, Welles, M. U. and Folsom, J. W. 66, Villeneuve, J. 150, Williamson, E. B., and Calvert, Ph. P. 153, Воронковъ Н. 150, Воронцовъ, А. 75, Vosseler, J. 154, Зайцевъ, Ф. А. 58, Zimmermann, Louis 285.

Важнъйшія изъ замъченныхъ погръшностей.

Corrigenda.

Стран.:	Строка:	Напечатано:	C л $\pi \partial y e m$ π :
100	12 св.	Dr. (i. sp.) flavipes	Dr. (i. sp.) flavipes
>>	13 "	1889	1880
114	8 сн.	auf die	der
19	7 "	halten	bedienen
116	12 "	1894	1794
"	14 "	Evert	Everts
117	3 св.	vor	vor dem
"	13 "	muss	muss man
"	15 "	hinzulegen	beifügen
**	28 "	Coelambus	Coelambus stehen.
120	18 "	erscheint	scheint
121	9 "	welchen	solchen
122	8 "	1766	1776
99	10 "	an	zu
139	18 ен.	Памира	Канжута
147	10 и 12 св.	Fimia	Timia
159	9 св.	Isotomurus palustris	Isotoma viridis



РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

основаннов

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ †, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ.

ИЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glasunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov Tjan-Shansky, N. Shiriajev et T. Tschitscherin 🕂.

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie

1907.

T. VII. No 1.



С.-Петербургъ — St-Pétersbourg.

Типо-Литографія "Герольдъ" (Вознесенскій просп., 3). 1907.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

SOMMAIRE *).

I. ДВЙСТВІЯ ОБЩЕСТВА: Извлеченіе изъ протоко- ловъ общихъ собраній Рус- скаго Энтомологическаго Об- щества за 1907 г.	I	I. BULLETIN ENTOMOLOGIQUE: Comptes-Rendus des séances de la Société Entomologique de Russie en 1907	I
п. оригинальныя статьи:		II. MATERIAUX SCIENTIFIQUES:	
H. Я. Шевыревъ, Къ исторіи развитія <i>Theronia atalantae</i> Poda (<i>flavicans</i> a u c t.) (Hymenoptera, Ichneumonidae)	1	J. J. Shevyrev, Sur le cycle évo- lutif de <i>Theronia atalantae</i> P o d a (fla- vicans a u c t.) (Hymenoptera, Ichneu- monidae)	1
Г. Якобсонъ, Donacia semenovi,		G. Jacobson, Donacia semenovi,	
sp. nov. (Coleoptera, Chrysomelidae).	5	sp. nov. (Coleoptera, Chrysomelidae).	5
Никита Кокуевъ, Новый видъ изъ рода <i>Theronia</i> Ноlmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae)	7	Nikita Kokujev, Une espèce nouvelle du genre Theronia Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae) L. Krulikovsky, Notice sur la	7
сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1906 г. въ Vржумскомъ уѣздѣ Вятской губ.	8	chasse des Lépidoptères durant l'été 1906 dans le district d'Ourjoum, gouv. de Viatka	8
Г. Г. Сумаковъ, Новый видъ изъ рода Trogoderma Latr. (Coleoptera, Dermestidae) и обзоръ видовъ этого рода	15	G. G. Sumakov, Une espèce nouvelle du genre <i>Trogoderma</i> Latr. (Coleoptera, Dermestidae) et révision des espèces de ce genre	15
Э. Ф. Мирамъ, Дополнительный списокъ прямокрылыхъ Новгородской губерніп	20	E. Th. Miram, Notice supplémentaire à la faune orthoptérologique du gouv. de Novgorod	20
Г. Олсуфьевъ, Объ одномъ новомъ родь изъ группы Geotrypini (Coleoptera, Scarabaeidae)	21	G. d'Olsoufieff, Sur un nouveau genre de Geotrypini (Coleoptera, Scarabaeidae)	21
В. Е. Яковлевъ, Новые виды рода <i>Ischnopcza</i> Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) изъ Персіи.	23	B. E. Jakovlev, Espèces nouvelles du genre <i>Ischnopeza</i> (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) de la Perse	23
Г. Якобсонъ, О двухъ новыхъ формахъ рода <i>Crioceris</i> Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae), съдвумя		G. Jacobson, De duabus novis formis generis <i>Crioceris</i> G e o f fr. (Coleoptera, Chrysomelidae), additis anno-	
синонимическими замѣтками	25	L. Krulikovsky, Petites notices	25
пидонтерологическія замѣтки. IX	27	lépidoptérologiques. IX	27
В. Баровскій, Новые для русской фауны виды жесткокрылыхъ (Coleoptera, Cantharididae et Coccinellidae)	35	V. Barovsky, Quelques espèces de Coléoptères (Cantharididae et Cocci- nellidae) nouvelles pour la faune de la Russie	35
н. Я. Кузнецовъ, По поводу періодической системы бабочекъ проф. П. И. Бахметьена	37	N. J. Kusnezov, A propos du système périodique des Rhopalocères de M. le prof. P. J. Bachmetjev	37.
(Продолженіе см. на 3-й стр. обложки).	(Voir p. 3 de la couverture).	

 $^{^{\}odot})$ Sur la couverture les noms d'auteurs russes sont transcrits en latin. Voir: Verhandl. d. V Internat. Congr. zu Berlin, 1901, pp. 959 – 960.

11.

ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

И. Я. Шевыревъ (С.-Петербургъ).

Къ исторіи развитія *Theronia atalantae* Poda (*flavi-cans* auct.) (Hymenoptera, Ichneumonidae).

Насъкомое это подвергается при своемъ развитіи гиперметаморфозу и проходить въ личинковомъ возрастъ 5 или 6 стадій, при чемъ линяетъ также 5 или 6 разъ. Первая стадія отличается, между прочимъ, большою сильно хитинизированной, округло-четыреугольной головой, свътло-коричневаго цвъта, съ очень длинными крючковидными верхними челюстями; задній конецъ тъла ея раздъляется на двъ части, подобно рыбьему хвосту, но не на верхнюю и нижнюю, какъ у рыбы, а на правую и лъвую; на каждомъ сегментъ замътны скопленія острыхъ зубчиковъ и шиниковъ; дыхательныхъ органовъ не видно никакихъ. Эта личинка очень похожа на ту, которая изображена R a t z e b u r g'омъ въ его "Die Ichneumonen der Forstinsecten" (III, 1852, стр. XVIII и VIII—X) и относительно которой онъ сообщаетъ наблюденія S t e i n'a и свои замъчанія.

Вторая стадія имъеть голову относительно меньшей величины, округло-треугольную, болье свътлую, слабо хитинизированную, явственно обособленную отъ прочаго тъла; челюсти такія же крючковидныя, но меньшей величины. Двураздъльный хвость сохраняется. Органы дыханія развиты нормально и ясно видны. Личинка 3-й стадін имъеть голову круглую, безивътную, относительно небольшую, легкимъ, но яснымъ пережимомъ обособленную отъ прочаго тъла; челюсти небольшія, острыя, слегка согнутыя, на внутренней сторонъ

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Декабрь).

еъ небольшимъ зубцомъ при основаніи; на каждомъ сегменть одинъ рядъ волосковъ; задній конецъ тѣла съ легкой выемкой. Отличія прочихъ стадій, равно какъ болъе подробныя описанія и изображенія первыхъ, будутъ даны впослъдствіи.

Кром'в личинокъ Theronia были изслъдованы мною личинки и другихъ Ichneumonidae, каковы: Pimpla, Anomalon, Ichneumon, Cryptus, Phygadeuon и др., при чемъ найдены были признаки, хорошо отличающе взрослыхъ, готовыхъ къ окукливанію, личинокъ названныхъ родовъ, выраженные, главнымъ образомъ, въ строеніи и расположеніи ротовыхъ частей. При этихъ же изслъдованіяхъ найдено было, что всть названные роды проходятъ также черезъ явленіе гиперметаморфоза и что первыя стадін ихъ личинокъ болъе или менъе еходны съ вышеописанными рыбообразными личинками.

Выяснился также вопросъ о характеръ наразитизма Theronia. Въ 1876 г. Brischke¹) опубликовалъ наблюденія надъ выходомъ Theronia flavicans изъ коконовъ Limneria tricolor, причемъ послъдияя паразитировала въ гусеницахъ Abraxas grossulariata; вторично то же самое наблюдение было сдълано имъ и опубликовано въ 1880 г. 2). Этими наблюденіями устанавливался факть, что Theronia принадлежить къ числу паразитовъ 2-го ряда, что т. е. она является паразитомъ наразита или, такъ сказать, сверхпаразитомъ. На этотъ фактъ едълано указаніе и въ работъ Від n e l'я, напечатанной въ 1888 г. 3). Далъе, американскій изслъдователь Weed подтверждаеть 4) въ 1898 г. то же самое явленіе относительно американскаго вида Тheronia fulvescens, который оказален паразитомъ Pimpla conquisitor, паразитировавшей, въ свою очередь, въ куконкахъ Clisiocampa ameriсапа; наконецъ, 2 года спустя, въ 1900 г. Weed и Fiske 5) вновь подтверждають послъднее наблюдение, при чемъ указывають, что названная Theronia проходить въ личинковой формъ, но выходъ изъ яйца, особую стадію, которая имбеть жесткую хитиновую голову съ большими челюстями ("hard chitinous head with large jaws"), каковая голова вполив исчезаеть при следующихъ линькахъ. Итакъ, на основанін вышензложеннаго можно бы, казалось, считать достаточно установленнымъ вышеуказанными наблюденіями фактъ вторичнаго паразитизма Theronia 6); тъмъ удивительнъе было читать въ 1901 и

- ¹) Entomologische Monatsblätter, I, 1876, p. 159.
- 2) Schrift. d. naturf. Ges. Danzig, V, N. F., Hft. 4, 1880, p. 61.
- 3) The Entomologist, XXI, 1888, p. 140.
- 4) U. S. Depart, of Agr., Div. Entom., Bulletin No 17, N. S., 1898, p. 77.
- 5) Ibidem, Nº 26, 1900, p. 33.
- 6) Schmiedeknecht нишеть: "Brischke behauptet die Art (T. atalantae) auch als Schmarotzer 2. Grades aus einer Limneria erhalten zu haben. Ich möchte das sehr bezweifeln". (Schmiedeknecht. Opuscula Ichneumonologica. Fasc. XV. Blankenburg, 1907, р. 1156). Здѣсь любонытенъ тотъ авломбъ, съ какимъ авторитетъ по систематикѣ высказываетъ явно ощибочное миѣніе по вопросу чисто біологическому.

1902 гг. въ работахъ І. А. Порчинскаго и И. В. Васильева указаніе на меня, какъ на лицо, установившее этотъ фактъ. Первый изъ названныхъ авторовъ иншетъ въ своей работъ 7): "И. Я. Шевыревъ сообщиль миѣ, что, по его наблюденіямъ, выдѣленный изъ рода Pimpla и нынъ называемый Theronia flavicans F. видъ, а также представители рода Monodontomerus являются паразитами не нерваго, а второго ряда, при чемъ Theronia паразитируетъ на счетъ личинокъ *Pimpla*". Второй изъ вышеуказанныхъ авторовъ высказываетъ то же мивніе 8), ссылаясь на только что цитированное мною мъсто. На самомъ дълъ, у меня были тогда основанія для выраженія и того, и другого мивнія о характерв паразитизма Theronia. т. е. были наблюденія, приводившія къ заключенію, что Theronia паразить второго ряда, но были также и такія, которыя давади основаніе считать его паразитомъ перваго ряда. Появленіе въ печати моего мивнія, выраженнаго въ вышеприведенной цитать, было для меня полной неожиданностью (и не скажу, чтобы пріятной), такъ какъ при разговоръ я не былъ предупреждень о томъ, что мон слова будуть опубликованы 9). Новыя изслъдованія мон, какъ надъ старымъ матеріаломъ, такъ и надъ новымъ, произведенныя въ теченіе трехъ последнихъ летъ, убедили меня, что оба выраженныя мною мнънія были правильны, т. е. что Theronia можеть быть паразитомъ какъ 1-го, такъ и 2-го ряда. Мною были изследованы куколки Vanessa, Aporia, Gastropacha pini, Ocneria dispar, Liparis monacha, нзъ которыхъ вылетъли Theronia или въ которыхъ были найдены ея личинки и въ которыхъ не было найдено никакихъ слъдовъ пребыванія какого либо иного паразита; слъдовательно, въ послъднихъ случаяхъ Theronia была несомнънно паразитомъ 1-го ряда. Въ другихъ же елучаяхъ, гораздо болъе многочисленныхъ, она была столь же несомнъннымъ паразитомъ 2-го ряда, развиваясь въ куколкахъ тъхъ же родовъ на счетъ бывшихъ въ нихъ паразитныхъ личинокъ Pteromalus и Pimpla. Одинъ случай паразитизма такого же двойственнаго характера уже указанъ въ литературъ. Два американскихъ наблюдателя, С. Weed и W. Fiske, сообщають (въ указанной работь), что Pimpla conquisitor наразитируеть въ куколкахъ бабочки Clisiocampa

⁷⁾ Порчинскій, І. Борьба съ нѣкоторыми вредными бабочками помощью многоядныхъ паразитовъ. СПб., 1901, стр. 32.

⁸⁾ Васильевъ, П. В. Боярышница (*Aporia cratargi* L.) и ея паразиты. СПб., 1902. (Тр. Бюро по Энтом., ПІ, № 8, стр. 19).

⁹⁾ Нѣкогорыя изъ своихъ старыхъ наблюденій надъ *Theronia* я нанечаталь въ 1897 г. (Сельское Хоз. и Лѣсов., №№ 9—11. Отд. оттискъ: "2-й Отчетъ Лѣсному Д-ту. Короѣды степныхъ лѣсовъ", стр. 61—64). Но тогда я считалъ еще *Theronia* паразитомъ 1-го ряда, хотя рыбообразную личинку ея совершенно правильно разсматривалъ какъ паразита 2-го ряда, не зная, однако, что опа есть личинка *Theronia*, ибо думалъ тогда, что это личинка какого то *Pteromalus*, котораго только года два тому назадъ удалось мнѣ опредѣлить какъ *Dibrachys boucheanus* R t z b.

americana и, вмъстъ съ тъмъ, въ коконахъ Limneria fugitiva, которая паразитировала въ молодыхъ гусеницахъ этой же бабочки. Итакъ. Theronia есть паразитъ двойственнаго характера, способный быть паразитомъ и 1-го, и 2-го ряда.

G. Jacobson, petropolitanus.

Donacia semenovi, sp. nov. (Coleoptera, Chrysomelidae).

Donacia semenovi, sp. nov.

E divisione Va opusculi mei (Horae Soc. Ent. Ross., XXVI, 1892, pp. 425-431). Donaciae intermediae m. (Annuaire Mus. Zool. St.-Pétersb., IV, 1899, p. 7) proxima, sed major, oculis minoribus, articulo 3º antennarum breviore, striis elytrorum apicem versus profundius impressis elytrorumque apice certe recte truncatâ distinguenda. Don. thalassinae rufovariegatae m. (Ofv. Finsk. Vet.-Soc. Förh., XLIII, 1901, p. 105) similis, distinguitur autem optime femoribus posticis dente parvo armatis, pedibus brevioribus (femoribus posticis apicem sterniti 311 abdominalis haud attingentibus), articulo tarsorum ultimo quam penultimus duplo longiore, pronoti puncturâ multo minus rugosâ ac medio minus densâ, striis punctatis elytrorum apice et prope suturam profundioribus, sulciformibus, interstitio primo apice angustiore rugulisque transversis antrorsum minus progredientibus, pubescentiâ infernâ griseolâ, staturâ d subtiliore, nitore, tarsis rufis etc. A Don. koenigi m. (Annuaire Mus. Zool. St.-Pétersb., IV, 1899, p. 4), brevicorni Ahr., impressa Payk. interstitio 1º elytrorum apice rugulis transversis praedito longe, a ceteris speciebus etiam longius discrepat.

Nitidiuscula, sericeo-micans, parum convexa, formâ & valde elongatâ apicemque versus acuminatâ, \$\mathbb{Q}\$ multo latiore [statura Don. impressae]; subtus (etiam epipleuris prothoracis fere totis), extremitates, scutellum caputque sat dense breviter griseo-pilosa, pilis paucis longioribus adjectis; aeneo-cuprea vel cupreo-purpurea; ore, antennarum articulis 2°—11° imis basibus, trochanteribus, geniculis ipsis, tibiarum summis apicibus, tarsorum articulis 1°—3° (in anticis interdum superne viridi-coeruleo-tinctis), articulo 4° (viridi-coeruleo) apice unguiculisque rufis. Caput clypeo subplano, dense punctato pilosoque, fronte medio canaliculatâ tuberculis 4 (2 juxtantennalibus et 2 interocularibus) distinctis ornata, sulcis lateralibus latis sat profundis praedita; oculis mediocribus, sed valde prominulis. Antennae dimidium corporis nonni-

hil superantes (♂) vel haud attingentes (♀), mediocres, articulo 1º valde incrassato, longitudine articulum quartum parum superante, articulo 2º quam 3us in 1/4-1/5 breviore, articulo 5º longissimo omnium. Pronotum longitudine suâ vix perspicue latius 1), retrorsum distincte angustatum, angulis extrorsum acute prominentibus; tuberculis lateralibus validis; lateribus medio leniter sed distincte sinuatis; disco lateribus dense ruguloseque, medio sparsius subsimpliciterque punctato, interspatiis punctorum nitidulis, minutissime rugulosis [rugulis etiam minoribus quam in D. intermedia]; canaliculo mediano tenuissimo integro, rarius summis apicibus nonnihil obliterato. Elytra latitudine suâ in ♂ plus duplo, in ♀ duplo vel subduplo longiora, in ♂ ab humeris initio vix perspicue, post medium manifeste ad apicem subrectelineatim angustata, in femina ab humeris usque ad ²/₃ longitudinis nonnihil rotundato-ampliata, deinde rotundato-angustata; apice recte truncata, angulis externis etsi rotundatis sed nonnihil distinctis [in D. intermedia truncatură apicali nonnihil rotundată, angulo externo omnino rotundato]; dorso parum convexiuscula, impressionibus antica obliqua juxtascutellarique parvâ distinctis, impressione suturali parum distinctâ vel subobliterată, impressione posthumerali (laterali) obliterată; sericeo-micantia, sat regulariter punctato-striata, striis 4ª et 5ª apice abbreviatis: striis distincte usque ad apicem sulcato-impressis; interstitiis subtiliter denseque transversim rugosis ac strigosis; interstitio 1º extus fere toto dimidio ultimo carinula terminato, antice vix perspicue, medio irregulariter, postice (in quadrante apicali) transversim rugoso. Pygidium in ♂ late subarcuatim excisum, in ♀ rotundato-truncatum. Pedes tenues. breves, femoribus posticis parum (3) vel vix (2) incrassatis, apicem sterniti 3ⁱⁱ abdominalis haud attingentibus, dente parvo acutiusculo in ♂ et ♀ ornatis. Abdomen ♂ sternito 1º medio appresso; sternito ultimo medio vix foveolato, apice breviter sinuato-impresso.

Long. corp. 36,3-7, 97,2-7,8, elytr. 34,5-5, 95,5-5,7, lat. (elytr.) 32,1-2,4, 92,8-3 mm.

73,89 ab expeditione Roborovskii in fl. Bomyn-gol in Zaidam sept.-or. Tibetiae orientalis inventa et mihi benevolenter ad descriptionem ab A. a Semenov Tjan-Shansky communicata.

¹⁾ In descriptione D. intermediae m. (l. c.) "prothorax latitudine longior" pro "longitudine latior" false indicavi.

Нинита Конуевъ (Ярославль).

Новый видъ изъ рода *Theronia* Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae).

Theronia abyssinica, n. sp.

Q. Corpore testaceo unicolore, mandibularum apicibus, ocellis, antennis (scapo infra excepto), terebrae valvulis tarsisque posticis nigris, oculis fuscis, alis aequabiliter infumatis, stigmate testaceo.

Capite pone oculos subrotundato-angustato, fronte inter antennas carinâ praeditâ, oculis emarginatis, vix convergentibus, facie parum convexâ, genis brevissimis, clypeo discreto, basi convexo, medio transversim impresso, mandibularum dentibus apicalibus subaequilongis. Antennis longitudinem corporis fere adaequantibus (9:11), filiformibus. Mesothoracis notaulis brevibus parum (basi tantum) impressis, epicnemiis supra deletis; scutello convexo, basi marginato; metanoti areis basali, supero-media. supero-externis spiracularibusque confluentibus, propterea metanoti dimidio basali haud areolato, fossa quidem media latâ, longitudinali instructo; areâ posteromedia areisque postero-intermediis (cum areis postero-externis confluentibus) distinctis; areis spiracularibus ab areis pleuralibus carina parum distincta discretis. Abdomine longitudinem capitis thoracisque unitorum sesqui superante, segmento 1º longo et angusto, apice quam basi vix sesqui latiore, latitudine apicali plus quam duplo longiore, haud carinato, sed medio canaliculâ longitudinali et utrinque ante apicem fossulis 2 subobliquis praedito; (terebrae valvulis mutilatis). Pedibus sat validis. 3 ignotus. Long. corp. 11 mm., longit. ter. 3,5 mm.

Abyssinia australis.

1 Q, найденная Леонтьевымъ въ 1906 г. въ южной Абиссиніи (Роде-бурка). Ко́лл. П. П. Семенова Тянъ-Шанскаго.

Л. Круликовскій (Уржумъ).

Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1906 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ.

Послъ очень мягкой зимы, съ неглубокимъ сиъжнымъ покровомъ, уже со второй трети марта наступила теплая весенияя погода, почти безъ заморозковъ и утренниковъ. Съ первыхъ чиселъ апръля начались настоящіе льтніе жары, сопровождавшіеся засухой и прерванные холодами только въ ночи на 1-е (съ ю.-з. на с.-в. пропила страшная гроза, сопровождавшаяся массою пожаровъ: около часа ночи изъ города было видно сразу 4 зарева въ разныхъ мъстахъ) и 15-е мая. Въ іюнъ и первой половинь іюля дожди были очень ръдки и незначительны, отчего въ увадв сильно пострадали хлъба и травы. Съ 16 іюля, наоборотъ, установился холодный дождливый періодъ. съ преобладающими съверными и восточными вътрами, продолжавшійся до конца сентября и лишь крайне ръдко прерывавшійся однимъ или и всколькими ясными диями. Послъ недъли теплой погоды въ началъ октября, когда еще ловились изръдка крапивницы, немногія ночинцы, виды Acalla, Exapate congelatella. Depressaria и Gracilaria, настала настоящая зима.

Большую часть лъта я собираль въ ближайшихъ окрестностяхъ города и лишь время съ 15 іюня по 24 іюля провель на дачъ на лъсной пристани Немдъ (при внаденіи р. Нъмы въ р. Вятку, въ 24 верстахъ на юго-востокъ отъ г. Уржума). Пребываніе въ этой мъстности, среди прекраснаго сосноваго бора, къ сожальнію, не оправдало надеждь, которыя я на нее воздагаль, такъ какъ, въ общемъ, мъсто оказалось сравнительно бъднымъ насъкомыми (слишкомъ глухой лъсъ безъ просъкъ, дужаекъ и прогадинъ, кромъ узкой береговой полосы, несчаной и бъдной растительностью). Кромъ того, благодаря раннимъ жарамъ, ко времени моего переъзда въ Немду отлетали большею частью всъ виды съ единственнымъ годовымъ поколъніемъ; даже у бабочекъ (по крайней мъръ — дневныхъ) съ двумя генераціями я засталь летъ второй частью въ полномъ разгаръ, частью

Revue Russe d'Entom, 1907. Nº 1. (Décembre).

оканчивающимся. Не особенно богатыми оказались сборы и по другимъ отрядамъ, напр., по жесткокрылымъ. Такъ, не удалось найти указанныхъ А. И. Яковлевы мъ жуковъ Trogosoma depsarium и Carabus schoenherri, хотя эта послъдняя жужелица, несомивино, должна встръчаться въ Немдъ, такъ какъ ловится въ совершенно такой-же мъстности у с. Суводскаго, Орловскаго уъзда, откуда я видълъ нъсколькихъ особей. Впервые въ губерній найдена Cicindela sylvatica. Изъ другихъ интересныхъ находокъ среди моихъ сборовъ А. И. Яковлевъ отмъчаетъ Lasiopsis canina, Stenotrachelus aeneus и Carabus aurolimbatus. Изъ млекопитающихъ интересна находка Муохия glis въ двухъ экземилярахъ.

Перехожу теперь къ краткому обзору собраннаго матеріала по чешуекрылымъ. Papilio machaon имълъ три поколбиія: первое ловилось съ 3. V до начала VI, второе съ 21. VI почти до половины VII (въ VII гусеницы были болъе чъмъ обыкновенны на самыхъ разнообразныхъ зонтичныхъ) и третье, отъ котораго и поймалъ только пару QQ, замъчено 29. VIII. Оба послъдніе экземпляра очень велики и во многомъ близки къ особямъ изъ Зары (Далмація) и Сициліп въ моей коллекцін, идущимъ въ продажъ подъ названіемъ var. sphyrus 1), но отличаются блъдножелтою окраскою. Parnassius apollo я видълъ только разъ, 22 VII, но поймать не могъ. Три же генерацін имъли P. rapae, napi и daplidice и Colias hyale. C. myrmidone была неръдка съ 25. VI по осени; найденъ одинъ экземиляръ ab. Q alba. Pararge maera въ концъ VIII развила немногочисленное второе поколъніе изъ мелкихъ и темныхъ особей, близкихъ къ var. monotonia. Вторая генерація Chrysophanus phlaeas почти сплошь состояна изъ экземпляровъ, относящихся къ var. turanica. Среди особей Lycaena icarus var. parvula я впервые собраль голубыхь QQ—ab. caerulea. Cyaniris argiolus въ VII имълъ второе поколъніе, что бываетъ у насъ очень ръдко. Въ началъ VI ловился Carcharodus altheae и одинъ гэтого вида найденъ 3. IX (второе покольніе?). Другія дневныя бабочки ловились по большей части одиночными экземплярами, и добыча ихъ не представляетъ чего либо интереснаго для нашей мъстности. Отмъчу еще, что гуссницы Polygonia c-album попадались въ Немдъ на малинъ.

¹⁾ Ср. A. Seitz, Die Grossschm. d. Erde, I, р. 12. Замычу здысь, кстати, что Seitz тамы же невырно указываеты название ab. bipunctata Eimer. Вы Die Artb. u. Verw. bei d. Schm., II, р. 101, Еімег и Fіскегt называють особей съ 2 пятнышками у вершины переднихы крыльевы ab. bimaculatus. Форма P. machaon aestivus Еім. et Fіск. (ор. с., р. 103, t. VI, f. 4) пропущена Seitz'емы совсымы, тогда какы, судя но особямы изы Малой Азін оты W. Neuburger'a, она очены ностоянна [вы противуположность P. machaon pendjabensis Еім. et Fіск., о которой сами авторы говорять (ор. с., р. 104): "Diese Falter stehen demnach zwischen aestivus und Sphyrus einerseits инd dem gewöhnlichen Machaon andererseits mitten inne"]. Къ уаг. aestivus, очевидно, относится и ab. immaculata съ Кипра, изображенная у R. Verity. Rhop. pal., pl. III, f. 1.

Наъ бражниковъ въ Немдъ ловились часто Smerinthus populi и Hyloicus pinastri. Между Notodontidae и Lymantriidae не собрано ничего интереснаго. Epicnaptera tremulifolia весною была очень обыкновенна, и иъкоторыя особи хорошо подходятъ къ аb. ambigua. Въ VIII на свътъ нойманы два очень мелкихъ ♂♂ Odonestis pruni. Въ концъ V и началъ VI гусеницы Saturnia pavonia были необыкновенно часты близь города на рябинъ и земляникъ. Взрослыя — всъ онъ были желто-зеленаго цвъта, съ яркожелтыми бородавками и безъ всякаго слъда черныхъ поперечныхъ перевязокъ.

Между ночницами выдъляются три находки: недавно описанная В. Э. II е т е р с е н о м ъ Agrotis eversmanni, найденная въ Немдъ 8. VII, интересная *Hadena*, пойманная въ концъ VI И. И. Угрюмовымъ въ с. Кичмъ и любезно переданная имъ миъ, и два 🔗 небольшой ночницы, пойманные на свътъ 12 и 15. V, относительно которыхъ я затрудняюсь пока опредълнть даже родь, къ которому они принадлежать. Hadena величиною и habitus'омъ очень похожа на H. monoglypha, отъ которой она, можеть быть, представляеть аберрирующій экземиляръ. Переднія крылья (по крайней мъръ, лъвое: правое разорвано вдоль и неудачно подклеено) короче и шире. Фонъ ихъ желтовато-бълый съ темно-бурымъ рисункомъ. Костальный край до бъловатой вершины покрыть буровато-сърою пылью. Темная, почти черная черта у задняго края крыла короче и толще, чъмъ у толоqlypha; черта изъ середины кория крыла какъ у monoglypha. Ясно двойная первая перевязка образуеть въ ячейкъ между жилками а н IV2 очень слабый выгибъ, къ которому прилегаетъ небольшое черное клиновидное иятно, и далъе идетъ съ такимъ же легкимъ выгибомъ къ заднему краю (у monoglypha оба зубца этой перевязки острые, далеко вытянутые впередъ). Черная черта между клиновиднымъ пятномъ и второю перевязкою ръзкая, толстая. Круглое и почковидное пятно цвъта фона; первое только въ нижней части обведено темнымъ, вершина же его теряется въ опыленіи передняго края; второе безъ яснаго контура, съ изсколькими темными пятнышками внутри. Вторая перевязка двойная, въ верхней части плетъ какъ у monoglypha, но отъ жилки IV₁ направлена къ заднему краю почти подъ прямымъ угломъ, не образуя зубцовъ. Волинстая лиція какъ у monoglypha, но посиъ жилки IV, идетъ ночти прямо къ заднему углу. Между жилками III₂—IV₁ изнутри къ ней иримыкаютъ треугольныя темныя пятна, а далже, до задняго края крыла, она только оттънена чернымъ. Вершина крыда до жилки Π_5 бъловатая, а ниже пространство между оторочкою крыла и волнистою линіею выполнено черновато-бурымъ. Бахромка какъ у monoglypha. Заднія крыдья бълыя съ бурымъ виъшиимъ краемъ и бъловатою бахромкою. Синзу рисунокъ крыльевъ такой же, какъ у monoglypha, но фонъ ихъ свътлъе, срединныя пятнышки и поперечныя полоски едва намъчены. Воротникъ и илечевыя нокрышки одноцвътно буро-сърые. Брюшко бъловатое.- Г. До поимки большаго числа особей я посадиль его въ компекцін какъ H. monoglypha ab. dissoluta, nova.

Ночницы, пойманныя 12 и 15. V, всего болье, повидимому, подходять къ роду Erastria O., отдъленіе A (Lederer, Die Noct., p. 187), имъя добавочную ячейку на переднихъ крыльяхъ и всъ прочіе признаки этого рода, отъ котораго онъ отличаются голыми усиками, на которыхъ я не вижу и слъда щетинокъ, и вытянутыми впередъ шупальцами, отдъльные членики которыхъ по строенію сходны съ таковыми же щупалець у Erastria (у Lederer'a, l. c.: "Fühler borstenförmig, beim Manne ganz kurz und dicht bewimpert" i "Palpen aufwärts gekrümmt"). По рисунку и habitus'у мон бабочки подходятъ къ E. numerica B. и E. distinguenda Stgr. (E. atrata Butl., къ сожалѣнію, мнъ совершенно не извъстна). Переднія крылья угольночерныя. Обыкновенныя поперечныя перевязки одиночныя, изъ слабо намъченныхъ съроватыхъ пятнышекъ. За внъшнею перевязкою замътенъ рядъ кругловатыхъ сърыхъ точекъ. Волнистая линія дрожащая и за нею фонъ крыла свътлъе остальной его части. Круглое и почковидное пятна (оба они, въ особенности послъднее, приближаются по формъ къ восьмеркъ) велики и обведены по контуру тонкою бълою линіею (у менъе свъжей особи эта оторочка пятенъ состоить изъ отдъльныхъ бълыхъ точекъ). Бахромки до раздъльной полоски черныя, а затъмъ сърыя. Заднія крылья свътло-сърыя съ крупнымъ, но слабо намъченнымъ срединнымъ пятномъ. Бахромки цвъта фона и снабжены по оторочкъ рядомъ черныхъ черточекъ. Снизу переднія крылья сфрыя, бодфе темныя у костальнаго края. съ темнымъ пятномъ на мъстъ почковиднаго и поперечною темною полоскою за нимъ (у другого экземиляра только ея слъды). Бахромки темиће фона. Заднія крылья бъловатыя, съ сърымъ переднимъ краемъ, небольшимъ, но яснымъ чернымъ срединнымъ пятнышкомъ н темною поперечною полоскою за нимъ. Грудь, голова и щупальца черныя. Брюшко сърое. Если эта бабочка окажется еще не описанною, то я предлагаю назвать ее Erastria umbrivaga, sp. n.

Изъ остальныхъ собранныхъ видовъ интереснъе другихъ: Маmestra dissimilis, летавшая въ Немдъ въ экземплярахъ очень разнообразной окраски — то свътлыхъ, какъ ab. laeta, то темныхъ, почти безъ слъда рисунка, — ab. confluens. Взять одинь & Celaena haworthii. Hadena amica и Jaspidea celsia были очень ръдки. Brachionycha nubeculosa, экземпляры которой изъ нашей мъстности относятся, очевидно, къ var. grisescens Spul., попалась въ началъ IV на свътъ. Обыкновенна была въ Немдъ Tapinostola hellmanni, экземпляры которой имъли большею частью красную окраску var. saturata; изръдка встръчались особи, у которыхъ объ поперечныя перевязки перелнихъ крыльевъ ръзко намъчены чернымъ (ab. expressata. nova). Между тиничными Luceria virens ловилась и форма immaculata. Поймано по одному & Taeniocampa munda (мелкій зеленоватый экземпляръ) и Calymnia diffinis, видовъ новыхъ для губернін. Новою же для нашей мъстности является Calocampa exoleta, собранная въ IV въ количествъ трехъ экземпляровъ. Осенью неръдко ловилась С. solidaginis. Catocala nupta и sponsa появились на медовой приманкъ уже 19. VI—

такъ рано, какъ я ихъ никогда не находилъ въ Вятской губерийн. Въ городъ 26. V пойманъ З Bomolocha fontis (новый для насъ видъ). Въ Немдъ, въ травъ у берега ръки, въ VII изръдка ловилась въ сумерки Tholomiges turfosalis, не прилетавшая ин на свътъ, ни на приманку.

Въ концъ іюля на Aconitum въ такъ наз. Гарьевскомъ лъсу, близъ города, я нашелъ трехъ гусеницъ, довольно хорошо подходящихъ къ описанію и рисунку гусеницъ Pyrrhia exprimens (Pyrrhia aconiti Höltzermann (Allg. Zeitschr. f. Entom., VII, 1902, р. 213). Къ сожальнію, веть три особи погибли до окукленія.

Polyploca flavicornis и Brephos parthenias въ IV были обыкновенны. Между Geometridae интересцве другихъ слъдующія находки. Въ Немдъ поймана Q Lythria purpuraria, у которой правое верхнее крыло сплошь красное, за неключеніемъ узкой желтой полоски по внъшнему краю; лъвое верхнее крыло съ 2 широкими красными перевязками. Тамъ же взята пара особей Ortholitha moeniata, въ нахожденін которой въ предълахъ Вятской губернін я долго сомнъванся. Весною въ городскихъ садахъ ловилась изръдка Lobophora polycommata. Изъ рода Larentia въ Немдъ пойманъ любопытный экземпляръ (Q), который всего ближе подходить къ рис. Melanippe baicalata у Bremera, Lep. Ost.-Sib., t. VII, f. 15 (описаніе на стр. 86 подходить хуже), хотя и отличается отъ него многими существенными признаками. Къ сожальнію, въ настоящее время я не имъю ни хорошихъ описаній, ни рисунковъ L. abrasaria H.-S. (кромъ грубаго рисунка у E. Hofmann'a), которой нъть и въ моей коллекцін; поэтому, я не могу судить, относится ли моя особь къ этому виду, или является представительницею еще неописаннаго. Epirrhanthis pulverata ловинась нэръдка въ IV. Ellopia prosapiaria нопалась въ Немдъ въ видъ ръдкой у насъ типичной красной формы (въ сосновомъ лъсу!). Очень обыкновенною бабочкою въ концъ V и началъ VI, повсюду, гдъ только есть въ окрестностяхъ сосны, была Bupalus piniarius; QQ ея сильно варьировали, и мною собраны всевозможныя переходныя формы отъ ярко-оранжевыхъ до темно-сърыхъ, у которыхъ задній край переднихъ крыльевъ чуть свътлъе черной вершины.

Изъ представителей другихъ семействъ, заканчивающихъ циклъ такъ наз. макрочешуекрылыхъ, собрано немного матеріала, и стоитъ упомянуть лишь о находкахъ Lithosia deplana въ VII, въ Немдъ, и Sciapteron tabaniformis въ V, въ городъ. По дорогъ изъ Немды въ городъ, у с. Турека, я нашелъ въ VII старую березу, буквально всю усъянную дырами, изъ которыхъ торчали оболочки куколокъ Sesia scoliaeformis, уже оставленныя бабочками. По приблизительному подсчету изъ этого ствола вывелось болъе сотни особей этой стеклокрылки, которая, однако, лишь крайне ръдко попадается на глаза.

Plodia interpunctella и Ephestia elutella найдены мною въ началъ VIII населявшими въ огромномъ количествъ витрины съ пряниками и печеньемъ въ магазинъ И. В. Харламова, въ городъ, совмъстно съ Tinea cloacella. Въ Немлъ были очень обыкновенны наши виды

Nymphula (кром'в arundinalis) и Cataclysta lemnata var. confirmata. Тамъ же были неръдки Scoparia crataegella, frequentella и murana var. tuoniana, экземпляры которой вполн'в сходны съ особями, полученными мною отъ автора этой разновидности, А. Ноff mann'a. Въ VI довольно обыкновенна была Evergestis aenealis. Въ конц'в V у города пойманъ З Pionea decrepitalis, вида новаго для губерніи. Въ Немд'в въ VII на св'ять собраны 2 ЗЗ и 1 Q P. costalis.

Между Pterophoridae можно отмътить ноимку Alucita galactodactyla и Pterophorus lienigianus и osteodactylus.

Изъ собранныхъ листовертокъ новыми для фауны губернін являются Acalla roscidana и schalleriana. Отъ послъдняго вида найдено и красивое уклоненіе съ почти сплошь красными крыльями, упоминаемое Неіпетапп'омъ, р. 19. Ръже ловилась желтая уаг. comparana. Въ V у города поймана очень ръдкая здъсь Tortrix viridana. Въ VI найденъ одинъ экземиляръ Olethreutes bipunctana. Ol. palustrana въ теченін всего моего пребыванія въ Немді была въ лібеу несомнънно наиболъе обыкновеннымъ видомъ чешуекрылыхъ, взлетывая при каждомъ шагъ изъ кустиковъ брусники и травы цълыми десятками. Въ Немдъ же собраны Steganoptycha corticana и granitana (новая для губернін), Bactra lanceolana н furfurana, одинь & Notocelia junctana н нъсколько штукъ Semasia tundrana. Epiblema grandaevana var. laetulana (такъ какъ наши особи отличаются отъ типичныхъ изъ Германін ръзко выраженною бурою окраскою фона переднихъ крыльевъ, то я нахожу возможнымъ выдълить ихъ въ особую разновидность) была очень обыкновенною бабочкою на берегу ръки, въ Немдъ, въ заросляхъ неизвъстнаго мнъ растенія изъ Compositae, съ листьями, сходными съ таковыми же у Tussilago farfara, тянущихся иногда по пескамъ на очень большія пространства (на этомъ же растенін я нашель гусениць Hipocrita jacobaeae, для которыхь до сихъ поръ обыкновенно указывалось только одно кормовое растеніе, Senecio jacobaea). Къ сожалѣнію, ко времени моего переъзда въ Немду большая часть особей оказалась сильно облетавшею. Въ городъ найдена Ep. expallidana, новая для губернін. Ep. solandriana была неръдка и въ Немдъ, и у города въ видъ очень разнообразныхъ уклоненій. Въ V была неръдка Ancylis diminutana.

Въ концъ VII въ городъ найденъ экземиляръ новой для нашей фауны Psoricoptera gibbosella. Новою же является и Gelechia continuella, въ VII ловившаяся изръдка на свъть. Chrysopora stipella летала у города въ концъ V. Три здъшніе вида рода Semioscopis были обыкновенны раннею весною. Depressaria liturella и conterminella выведены изъ гусеницъ, жившихъ совмъстно въ свернутыхъ листовыхъ и цвъточныхъ почкахъ душицы (Origanum). Въ Немдъ пойманъ на свътъ одинъ З D, hepatariella. Borkhausenia cinnamomea (новая для губерніи) была неръдка въ Немдъ, гдъ ночью летъла на свътъ, а днемъ выкашивалась изъ кустиковъ брусники.

Изъ Elachistidae интересна поимка Stagmatophora serratella. Изъ Gracilariidae новостью для нашей мъстности является Coriscium brongniardellum, собранный въ послъднихъ числахъ VII на дубкахъ сада моей городской квартиры. Два ЗЗ Scardia boletella найдены въ началъ VII въ Немдъ на штабеляхъ дровъ, сложенныхъ по берегу р. Вятки. Обыкновенны были въ течени почти всего лъта Monopis imella, ferruginella и rusticella (въ Немдъ отъ послъдняго вида чаще ловилась форма spilotella). Остальныя Tineidae ловились ръже.

Micropteryx calthella попадалась въ V у города на цвътахъ Caltha palustris и какихъ то невысокихъ зонтичныхъ.

Выдълялись наносимымъ ими вредомъ въ истекшемъ лътъ: на поляхъ Agrotis segetum и Hadena basilinea, въ садахъ Aporia crataegi (яблонямъ), въ огородахъ Mamestra brassicae и Plutella maculipennis (капустъ) и, наконецъ, въ лъсахъ Уржумскаго лъсничества уже упомянутая выше Bupalus piniarius.

Г. Г. Сумаковъ (Юрьевъ Лифл.).

Новый видъ изъ рода Trogoderma Latr. (Coleoptera, Dermestidae) и обзоръ видовъ этого рода.

Trogoderma quadricolor, sp. nov.

Черный, за исключеніемъ щупалець, усиковь, надкрылій и ногь: верхъ покрыть черными, перевязки на надкрыльяхъ бълыми и красновато-желтыми, а низъ съровато-желтоватыми, лежачими волосками. — Голова довольно часто пунктирована и густо покрыта жентоватыми и отчасти черными волосками; усики женто-красные, головка ихъ 3-члениковая: 1-й членикъ едва длиниъе 2-го, оба усъченно-конической формы, 3-й продолговато-овальный, къ концу сильно заостренный, почти равень 1-му и 2-му вмѣстѣ взятымъ. — Переднесиннка значительно короче своей длины, сильно съуживается къ переду, пунктирована и покрыта черными, а вдоль всего нижняго края бълыми и красновато-желтыми волосками въ видъ широкой поперечной перевязки; бока довольно сильно округлены, основание такой-же ширины, какъ и надкрылья, съ двумя выръзками, передніе углы слабо, задніе сильно округлены. — Надкрылья красновато-коричневыя, съ болъе свътлыми поперечными перевязками, ръдко пунктированы и не очень густо покрыты черными лежачими волосками; три ноперечныя волнообразныя перевязки на нихъ густо покрыты бълыми и красновато-желтыми волосками; и всколько такихъ волосковъ расположены на концахъ надкрылій; 1-я перевязка начинается у плечевого угла надкрылья, въ видъ двухъ дугъ, выгнутыхъ книзу, направляется къ щитику и оканчивается на основаніи надкрылій, 2-я перевязка, иногда прерванная близь визшняго края надкрылья, расположена немного позади средины, а 3-я перевязка передъ концами надкрылій; задніе углы послъднихъ слегка округлены. — Ноги желтовато-красныя. — Длина 4,5 мм.

Закаспійскій край: станція Фарабъ (Э. Н. Фишеръ! 10. IV. 1905; Г. Г. Сумаковъ! 9. VI. 1905). — 2 Q въ моей коллекціи.

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Декабрь).

Schwarz, mit Ausnahme der Taster, Fühler, Beine und Flügeldecken. Oberseite schwarz, weiss und ockergelb, Unterseite graugelblich anliegend behaart. - Kopf punktiert, ziemlich dicht mit gelblichen und schwarzen Haaren bedeckt. Taster und Fühler gelbrot, Fühlerkeule dreigliedrig: 1. Glied etwas kürzer, als der 2., beide abgestumpft-konisch, Glied 3. länglich oval, am Ende zugespitzt, fast so lang wie die zwei vorhergehenden zusammen. - Halsschild quer, schwach punktiert; Scheibe mässig dicht schwarz behaart, Querbinde an der Basis dicht, weiss und ockergelb behaart, Seiten gerundet, nach vorn stark verengt, Basalrand zweibuchtig, so breit wie die Flügeldecken, Oberecken schwach, Unterecken stark gerundet. - Flügeldecken braunrot, stellenweise hellrot, ziemlich spärlich punktiert und schwarz behaart; drei heller gefärbte Ouerbinden dicht weiss und ockergelb behaart, ebenso befinden sich einzelne lichte Härchen an der Spitze der Flügeldecken; die erste zweibuchtige Querbinde beginnt an der Humeralecke, umgibt die Humeralbeule und endigt auf dem Basalrand der Flügeldecken neben dem Schildchen; die zweite, manchmal neben dem Aussenrande der Flügeldecken unterbrochene, befindet sich hinter der Mitte, die dritte weit vor der Spitze der Flügeldecken und die zwei letzten Binden sind wellenförmig, die Spitze der Flügeldecken leicht gerundet. -Beine gelbrot. — Länge 4,5 mm.

Transcaspien: Farab (E. Fischer! 10. IV. 1905; G. Suma-kov! 9. VI. 1905). — 2 Q in meiner Sammlung.

Для выясненія м'ьста, занимаемаго монмъ новымъ видомъ между сос'єдними ему видами, предлагаю сл'єдующую опред'єлительную таблицу палеарктическихъ видовъ подрода *Phradonoma* D u v.

Zur Stellung meiner neuen Art unter den ihr verwandten schlage ich folgende Bestimmungs-Tabelle der palaearktischen Arten der Untergattung *Phradonoma* Duv. vor.:

Gen. Trogoderma Latr.

I (II). Головка усиковъ у ♂ изъ 6—7 члениковъ. Fühlerkeule bei ♂ 6—7-gliedrig.

Subgen. Trogoderma in sp.

II (I). Головка усиковъ у ♂ и ♀ 3-члениковая. Fühlerkeule in beiden Geschlechtern 3-gliedrig.

Subgen. Phradonoma Duv.

Subgen. Phradonoma Duv.

- 1 (14). Надкрылья съ поперечными перевязками или пятнами. Flügeldecken mit Querbinden oder Makeln.
- Тъло нокрыто одноцвътными волосками, сърыми или желтовато-сърыми.

Körper einfarbig grau oder gelbgrau behaart.

3 (4). Надкрылья съ тремя красноватыми волнообразными перевязками и одинмъ пятномъ на -концъ надкрылья. Тъло смоляно-

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 1. (Décembre).

черное; голова и переднеспинка очень легко и густо пункти рованы; надкрылья темно-красныя или смоляно-черноватыя, пунктированныя, со слъдами отъ плоскихъ продольныхъ бороздокъ; задній край брюшныхъ колецъ красноватый; ноги ржавокрасныя со смоляно-бурыми бедрами. Дл. 3—4,5 мм.— Ходжентъ, Ташкентъ; Лепсинскъ, близъ оз. Ала-куль.

Flügeldecken mit drei rötlichen wellenförmigen Binden und einem Fleck auf der Spitze. Körper pechschwarz; Kopf und Halsschild sehr fein und dicht punktiert; Flügeldecken dunkelrötlich oder schwärzlichpechfarben, punktiert, mit Spuren von flachen. Längsfurchen; Bauchringe mit feinem rotem Hinterrande; Beine rostrot mit pechbraunen Schenkeln. Länge 3—4,5 mm. — Chodschent, Taschkent; Lepsinsk, Ala-kul.

Ballion: Bull. Soc. Nat. Mosc. 1878, 277.

Tr. variabile Ball.

4 (3). Надкрылья съ красной поперечной полосой позади плеча и такимъ-же пятномъ на концъ. Тъло черное, довольно блестящее; голова и переднеснинка мелко и ръдко пунктированы, послъдняя съ двумя слабыми выръзками на заднемъ краъ и легкимъ ноперечнымъ вдавленіемъ передъ ними; усики и ноги бурые, бедра темнъе. Дл. 2,3 мм. Долина р. Зеравшана (Туркестанъ).

Flügeldecken mit einem roten Band hinter der Schulter und einem Fleck an der Spitze. Körper schwarz, ziemlich glänzend; Kopf und Halsschild nicht tief und undicht punktiert, der lezte mit zwei schwachen Ausschnitten und mit einem Quereindruck; Fühler und Beine braun, Schenkel dunkler. Länge 2,3 mm.—Turkestan: Zerafschan-Thal.

Solsky: Reise nach Turkestan von A. Fedschenko, Coleoptera, II, 1876, 278.

Tr. ornatum Solsky.

- 5 (2). Покрывающіе надкрылья волоски им'ьютъ различную окраску. Flügeldecken niemals einfarbig behaart.
- 6 (11). На понеречныхъ неревязкахъ и иятнахъ имъются бълые волоски.

Querbinde und Makeln mit weissen Haaren.

7 (8). Поперечныя перевязки покрыты частыми бълыми и охряпожелтыми волосками, первая перевязка представляетъ собою форму двухъ сильно выгнутыхъ дугъ, вторая и третья слегка волнообразны.

Querbinde dicht weiss und ockergelb behaart, die erste Querbinde stark zweibuchtig, zweite und dritte wellenförmig.

Tr. quadricolor Sumakov.

8 (7). Поперечныя перевязки и пятна покрыты только бълыми волосками.

Ouerbinde und Makeln nur weiss behaart.

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Декабрь).

9 (10). Черный, верхъ покрытъ черными, низъ желтоватыми волосками; поперечныя перевязки почти прямыя. Дл. 2,2—3,2 мм.— Кипръ, Сирія, Греція, Закаспійскій край (Асхабадъ).

Schwarz; Oberseite schwarz behaart, Unterseite gelblich behaart; Querbinde fast gerade. Länge 2,2-3,2 mm. – Cypern, Syrien,

Griechenland, Transcaspien (Aschabad).

Reitter: Best.-Tab., III, 1887, 62; Id.: Verh. nat. Ver. Brünn, 1892, 101.

Tr. nobile Reitt.

10 (9). Черно-бурый; батьдныя буро-желтыя надкрылья покрыты тонкими желтыми волосками; болъе свътлыя перевязки покрыты бълыми волосками. Дл. 2 мм. — Египетъ.

Schwarzbraun; Flügeldecken blass braungelb, überall fein behaart, mit zwei heller weiss behaarten Querbinden. Länge 2 mm.—Aegypten.

Reitter: Best.-Tab., III, 1887, 62.

Tr. cercyonoides Reitt.

- 11 (6). Поперечныя перевязки безъ бълыхъ волосковъ. Ouerbinde ohne weisse Haare.
- 12 (13). Бурыя надкрылья, какъ и весь верхъ, покрыты темными волосками, свътлыя перевязки покрыты болъе свътлыми желтоватыми волосками. Дл. 2 мм. Центр. Монголія.

Oberseite dunkel behaart; Flügeldecken braun mit drei helleren und heller gelblich behaarten Querbinden. Länge 2 mm. — Mongolia centr.

Reitter: Horae Soc. Ent. Ross., XXIII, 1889, 557 & 559.

Tr. amoenulum Reitt.

13 (12). Красно-бурыя надкрылья, какъ весь верхъ и низъ, покрыты желтыми волосками; только черныя пятна, образующія 4 поперечныя перевязки, покрыты темными волосками. Длина 3,5 мм. — Кит. Туркестанъ: оазисъ Нія.

Flügeldecken rotbraun und, wie auf der ganzen Oberseite und Unterseite, gelb behaart, nur die schwarze Makeln, welche annähernd 4 Querbinden darstellen, sind dunkel behaart. Länge 3,5 mm. — Turkestan chin.: Oasis Nia.

Reitter: Horae Soc. Ent. Ross., XXI, 1887, 205 & 218.

Tr. maculifasciatum Reitt.

- 14 (1). Надкрылья безъ ноперечныхъ перевязокъ или пятенъ. Flügeldecken ohne Querbinden oder Makeln.
- 15 (16). Черная, надкрымья болбе или менбе темныя, низъ чернобурый; весь верхъ покрыть менбе длинными и менбе мохнатыми желтоватыми волосками; ноги ржаво-бурыя. Дл. 2— 2,5 мм.— Семпръчье: Иссыкъ-куль.

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 1. (Décembre).

Schwarz, Flügeldecken mehr weniger dunkler, Unterseite schwarzbraun; Beine rostbraun. Länge 2—2,5 mm. — Semiretshje: Issyk-kul.

Reitter: Wien. Ent. Zeit., XIX, 1900, 219.

Tr. dichroum Reitt.

16 (15). Тъло черное, густо покрыто черными длинными торчащими волосками. Дл. 2—2,5 мм. — Средняя Европа.

Körper schwarz, dieht und lang abstehend schwarz behaart. Länge 2-2,5 mm. - Mitteleuropa.

Duftschmid: Fn. Austr., III, 28, 7.

Tr. villosulum Duft.

Э. Ф. Мирамъ (С.-Петербургъ).

Дополнительный списокъ прямокрылыхъ Новгородской губерніи.

Въ матеріалъ по прямокрылымъ, собранномъ Б. К. Григорьевы мъ лътомъ 1906 г. въ Бологомъ, нашлось нъсколько видовъ, которые не были обнаружены въ 1905 г. и поэтому не вошли въ его списокъ за 1905 г. 1); кромъ того въ числъ ихъ оказалось два вида еще не извъстныхъ для Новгородской губерніи. Поэтому сообщеніе этихъ данныхъ не лишено интереса.

- 1. Tetrix kraussi Saulcy²). Этотъ видъ всиъдствіе еще недавняго его отдъленія отъ bipunctata, въ Россіи показанъ только для Финляндіи, Олонецкой, Тверской, Воронежской губ. и для Батума и указывается здъсь впервые для Новгородской губ.
 - 2. Stenobothrus bicolor Сharp. неръдокъ.
 - 3. Stenobothrus parallelus Zett. обыкновененъ.
- 4. Gomphocerus sibiricus L. Этотъ видъ на съверъ европейской Росеін совсъмъ не извъстенъ и до сихъ поръ былъ показанъ лишь для Вятской губ. Въ виду этого нахожденіе Б. К. Григорьевымъ G. sibiricus обогащаетъ ортоптерофауну Новгородской губ. однимъ новымъ видомъ.

Надо замѣтить, что новгородскіе экземпляры этого вида (2 ♂, 1 ♀) отличаются большею стройностью и немпого болье слабымъ вздутіемъ переднеспинки.

- 5. Gomphocerus maculatus Thunb. обыкновенень.
- 6. Platycleis grisea F a b r. обыкновененъ.
- 7. Platycleis brachyptera L. обыкновененъ.

¹⁾ Труды Првенов. Біол. Станцін Имп. СПб. Общ. Ест., т. Н.

²⁾ Якобсонъ и Біанки. Прямокрылыя и ложносвтчатокрылыя, стр. 209.

G. d'Olsoufieff (Loutzk, Volhyn.).

Sur un nouveau genre de *Geotrypini* (Coleoptera, Scarabaeidae).

Bolbotrypes, gen. nov.

Tête du & armée au vertex d'une lamelle anguleuse dans son milieu (tridentée) et d'un très petit tubercule sur le devant de l'épistome qui est fort, saillant en demicercle. Le bord de l'épistome se prolonge de chaque coté de la tête en une faible carène jusqu'au milieu des yeux qui sont à demi divisés par les joues fortement saillantes.

Machoires bien visibles d'en haut.

Massue des antennes tomenteuse, à trois articles. Les articles sont inégaux; le troisième (dernier) est le plus gros et le plus grand; il présente une forme pyramidale ou plutôt la forme de l'enclume d'un marteau, large et tronqué à la base et se retrécissant vers le sommet. Le deuxième article (le médian) est mince et lamelliforme; le premier est légèrement concave de son coté interne et bombé du coté externe. Le reste des antennes est de 8 articles.

Prothorax bombé, avec une forte dépression sur son devant, plus large que long et dépassant par ses angles posterieurs arrondis en lobes les élytres. Tous les bords du prothorax sont marginés.

Scutellum largement triangulaire.

Elytres convexes, ayant 7 stries ponctuées entre la suture et le calus huméral. La première et la troisième stries commencent au bord basal des élytres, la deuxième prend naissance à la hauteur du milieu du scutellum. La première strie longe parallélement le bord du scutellum jusqu'au sommet de ce dernier. La suture est rebordée par une strie ponctuée très étroite supplémentaire (comme chez les genres Odontaeus et Bolboceras).

La conformation des pattes est celle du genre Bolboceras Kirby. mais les côtés internes des cuisses antérieures sont complétement et densément garnis de longs poils roux soyeux. Le premier article des tarses anterieurs est tellement petit qu'il est à peine visible.

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Декабрь).

Type et espèce unique: **Bolbotrypes davidi** (Fairmaire: Comptes-Rendus de la Soc. Ent. Belg., XXXV, 1891, p. VI) que je viens de recevoir de la Mantchourie méridionale (Lamatientza près Fyn-chuantchen, A. Martynov! 10. VII. 1905).—3 & dans la coll. du Musée Zoologique de l'Université de Moscou.

Ce genre est très voisin des Bolboceras Kirby, ayant le facies des petites espèces de ce genre bien connu. Il en diffère par la conformation remarquable de la massue antennaire, par la disposition des stries sur les élytres, par l'ornement de la tête du \mathcal{F} et la conformation du prothorax.

Pour mieux apprécier les caractères de notre nouveau genre je donne le tableau synoptique suivant des genres paléarctiques de la tribu Geotrypini:

- 1 (8). Elytres avec une strie supplémentaire le long de la suture. Cuisses antérieures sans tache tomenteuse à contours précis sur la face intérieure.
- 2 (3). Yeux complétement divisés par les joues. Tête du 3 armée d'une corne mobile.

Odontaeus Klug.

- 3 (2). Yeux divisés par les joues à demi. Tête du ♂ sans corne ou avec une corne immobile ou bien une lamelle (crête ou carène).
- 4 (5). Les quatre tibias postérieurs avec une carène transversale; cuisses armées d'un denticule dans les deux sexes. Tête sans corne dans les deux sexes. Elytres à 9 stries.

Eubolbites Reitt.

- 5 (4). Les quatre tibias postérieurs avec deux carènes transversales; cuisses sans denticules. Tête du $\mathcal F$ armée d'une corne ou d'une lamelle. Elytres à 7 stries.
- 6 (7). Dernier article de la massue des antennes est le plus grand (marteliforme). [La première strie des élytres commence au bord basal, la deuxième n'atteint pas le bord basal].

Bolbotrypes m.

7 (6). Le dernier et le premier articles de la massue des antennes sont presque de la même grandeur; toute la massue à articles fermés présente une forme ovoïde régulière. [La première strie des élytres commence sur le bord scutellaire, la deuxième au bord basal des élytres].

Bolboceras Kirby.

8 (1). Elytres sans strie supplémentaire le long de la suture. Cuisses antérieures ayant à leur face intérieure une tache tomenteuse à contours précis, formée de cils dorés.

Ceratophyus F~i~s~c~h.-W., Geotrypes L~a~t~r., Lethrus S~c~o~p.

В. Е. Яковлевъ (Евнаторія).

Новые виды рода *Ischnopeza* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) изъ Персіи.

Въ палеарктической фаунъ извъстно было всего два представителя этого рода; одинъ — *I. hirticornis* Н.-S. — свойственъ крайнему югу западной Европы, а въ Россіи замъченъ только въ Закавказьъ; другой — *I. pallipes* Р и t. распространенъ въ Алжиръ и Сиріи (видъ этотъ, очень близкій къ предыдущему, миъ въ натуръ неизвъстенъ). Персидскіе виды, открытые Н. А. Зарудны мъ во время его путешествія въ 1904 г., хорошо отличаются отъ прежде извъстныхъ нижеприведенными признаками.

- 1 (4). Pronotum plus étroit en avant que la tête les yeux compris; ligne médiane longitudinale du pronotum élevée antérieurement; membrane rudimentaire.
- 2 (3). Dessus du corps glabre, sans poils; yeux petits, assez eloignés au bord antérieur du pronotum; rostre noir, à 1er article un peu plus court que la tête; cuisses noires. Long. 6,5—7 mm.
 - I. hirticornis H.-S.
- 3 (2). Dessus du corps densément couvert de poils courts, couchés, blanc-argenté; yeux grands, presque globuleux; rostre d'un testacé pâle, à 1er article plus long que la tête; pattes pâles, cuisses un peuplus foncées; abdomen à longs cils brunâtres. Long. 7 mm.
 - I. zarudniana, n. sp.
- 4 (1). Pronotum presque aussi large en avant que la tête les yeux compris; ligne médiane longitudinale du pronotum plane; membrane complète. Dessus glabre, sans poils; yeux assez grands; rostre roussâtre, à 1-er article aussi long que la tête; cuisses pâles, maculées de brun. Long. 6,7 mm.
 - I. persica, n. sp.

Ischnopeza zarudniana, n. sp.

Зап. Иерсія: земля Бахтіаровъ и Луровъ: с. Дехъ-и-Дизъ (экспедиція Н. А. Заруднаго! 4. IV. 1904) [Perse occid.: Luristan.: Dehi-Diz (expéd. N. Zarudny! 4. IV. 1904)].—1 Q.

Отъ прочихъ видовъ отличается, съ перваго взгляда, своимъ опушеніемъ; вся верхняя сторона туловища, а также и нижняя, но преимущественно въ передней ея половинъ, довольно густо одъты серебристо-бъльми короткими волосками (производящими впечатлъніе чешуекъ), а брюшко, кромъ того, довольно длинными, почти стоячими, бурыми щетинками; такого опушенія не встръчается болье ни у одного вида; глаза вообще крупные, а боковыя поля переднеспинки очень узки и нъсколько загнуты кверху, вслъдствіе чего передняя половина переднеспинки гораздо ўже головы. Общій цвътъ туловища черный, особенно снизу, сверху же замътна примъсь рыжевато-бураго, не имъющаго, впрочемъ, такого преобладанія, какъ у другихъ видовъ. Усики покрыты такими-же длинными прямостоячими щетинками, какъ и у прочихъ видовъ.

Ischnopeza persica, n. sp.

Зап. Персія: окр. Насріэ-и-Ахвазь на р. Карунь (экспед. Н. А. Заруднаго! 19 и 23. П. 1904). [Perse occid.: environs d'Ahvaz sur le fl. Karun (expéd. N. Zarudny! 19 et 23. П. 1904)].—1 З, 1 Q.

Отличается отъ остальныхъ видовъ присутствіемъ вполив развитой перепонки, съ пятью жилками, изъ которыхъ 2-я и 3-я (съ внутренней стороны) широко разставлены въ основаніи и это разстояніе заполнено большимъ чернымъ пятномъ, которое, отчасти, также ръзко выражено и у другихъ видовъ на рудиментарной части перепонки. Боковыя поля переднеспинки широкія, бъловатыя, съ чернымъ пунктиромъ и вообще вся переднеспинка настолько шире, чъмъ у остальныхъ видовъ, что передняя часть ея почти одинаковой ширины съ головой; свътлая срединная продольная полоска плоская, тогда какъ обыкновенно она ребровидная; вся верхняя сто рона туловища рыжевато-бурая, пижняя же темно-бурая; на нижней сторонъ головы и переднегруди замътны бъловатые волоски.

G. Jacobson, petropolitanus.

De duabus novis formis generis *Crioceris* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae), additis annotationibus synonymicis.

Crioceris hypopsila, sp. nov.

Crioceri duodecimpunctatae L. proxima simillimaque, sed minor, subtus fere omnino glabra et cum pedibus antennisque unicolor, rufotestacea.

Laete rufo-testacea, elytris nonnihil pallidioribus; oculis; unguiculis punctisque 12 elytrorum (ut in Cr. duodecimpunctatâ dispositis, sed minoribus) nigris. Caput multo nitidius quam in specie comparatâ; facie infernâ (carinâ nasali omnino deplanatâ politâque) spatiisque juxtocularibus frontis [inter oculos et lineas X-formiter impressas sitis], carinulis internis omnino destitutis, punctis rugosis piliferis paucis, vagis confusisque ornată; frontis parte inter ramos figurae X sitâ convexâfoveolam profundam medianam includente, occipiteque impunctatis. Pronotum ut in specie comparatâ constructum, sed antrorsum haud ampliatum discoque indistinctissime subtilissimeque punctulato. Elytra punctis impressis nonnihil fortioribus ac minus copiosis; punctis nigris omnino ut in specie comparatâ dispositis et delineatis, sed saepe nonnihil minoribus; puncto humerali semper multo minore vel plerumque omnino deficiente; raro desunt puncta 5-um vel 5-um et 6-um. Metasternum valde convexum, tumidulum, politum nitidissimumque, punctis. perpaucis piliferis instructum; mesopleuris metapleurisque dense rugosopunctatis ac pilosis; his pilis argenteis, nonnihil minus copiosis, sed paulo longioribus quam in Cr. duodecimpunctatâ. Abdomen punctis piliferis omnino destitutum, solum segmenta singula serie transversâ unicâ (segmento anali praeterea punctis nonnullis ad hanc praeditis) puncto-

1) Cr. abeillei Pic (Bull. Soc. Ent. France 1894, p. 248; Misc. Entom., VI, 1898, p. 155; Bull. Soc. Zool. France, XXX, 1905, p. 40) ab auctore imperfectissime descripta cum specie meâ colore optime congruit.

rum setas erectas longiores ferentibus ornata. Pedes, praesertim femora, absque pilis appressis, setulis autem consuetis vestiti. Long. 4.8—5.6 mm., lat. 2.3—2.6 mm.

Hab. Prov. Transcaspica: statio viae ferreae Pereval (C. Ahnger! 17. IV. 1903, in floribus Umbellatarum copiose).

Cr. duodecimpunctata hypolachna, subsp. nov.

Cr. duodecimpunctatae dodecastigmati S u f fr. simillima, sed brevior minorque, facie infernâ carinâ nasali destitutâ punctatissima pilosissimaque, fronte antice punctatâ pilosâque dein alutaceâ, pronoto fortius et copiosius punctato, elytrorum puncto humerali nigro majore extrorsumque expanso, superficie inferâ copiosius punctatâ ac pilosulâ recte distinguenda. Puncta nigra elytrorum nonnulla saepe deficiunt, ad ultimum praeest solum punctum humerale (var. goëtria nov.); raro haec puncta nigra inter se tam conjunguntur, ut elytra nigra appareant, solum maculâ communi transversâ interhumerali latâ, limbis laterali angusto apicalique lato irregularibus et punctis in singulo elytro tribus rufis decorata sint (ab. paracruusa nov.).—Long. 5—5,5 mm., lat. 2,6 mm.

Hab. *Prov. Maritimae* pars meridionalis vel Ussuriensis: sinus Olgae (v. Grünewaldt!), Sidemi (Jankowsky! 1886), Monastyrskoje (Emeljanov! 1906). — Specimina numerosa.

ANNOTATIONES SYNONYMICAE.

Cr. orientalis Jacoby (Proc. Zool. Soc. London 1885, p. 195) ex Japonia pronoto medio constricto in sectionem Cr. merdigerae L. pertinere videtur.

Cr. theana Reitt. (Wien. Ent. Zeitg., XVII, 1898, p. 22) e Sibiria austro-orient. = Cr. rugata Baly (Ann. Mag. Nat. Hist., [3] XVI, 1865, p. 155) ex Japonia.

Cr. scutellaris Kraatz (Deutsch. Ent. Zeitsch., XXIII, 1879, p. 130) e Sibiria austro-orient. pertinet ad genus Lema.

Л. Круликовскій (Уржумъ).

Мелкія лепидоптерологическія замѣтки.

IX 1).

59. Papilio machaon L. — О склонности этой бабочки къ образованію какъ географических Брасъ, такъ и индивидуальных уклоненій въ литератур'в существуеть много указаній (см., напр., С. Н. Алфераки въ Mém. sur les Lépid., IX, pp. 303—305). Въ текущую зиму я имъль возможность провърнть это обстоятельство на опытъ. Въ іюль и началь августа 1906 года гусеницы махаона были очень обыкновенны въ окрестностяхъ г. Уржума на всевозможныхъ зонтичныхъ. Я собралъ ихъ болъе сотни и, воспитывая при различныхъ условіяхъ свъта и тепла, получиль въ ноябръ и декабръ серін бабочекъ, значительно разнящихся одна отъ другой очертаніями крыльевь, величиною, яркостью окраски и деталями рисунка. Наиболъе интересные экземпляры получились при слъдующихъ 'условіяхь: часть гусениць окуклилась на стінкахь садка, который съ начала осени до половины ноября простояль въ сухой, темной кладовой, гдъ температура понижалась сообразно съ пониженіемъ ея на улиць, т. е. доходила иногда до-20°R. Затьмъ этотъ ящикъ мнъ понадобился, и я ръшился, насколько возможно, ускорить развитие бабочекъ, даже рискуя ихъ погубить совсъмъ. Съ этою цълью я обильно смочилъ землю на диъ садка и сразу перенесъ его въ жаркое мъсто у печки. Черезъ одиннадцать дней вышелъ первый д, а въ течени слъдующихъ двухъ недъль развились еще 17 🚜 и 11 99 (изъ нихъ 4 🚜 и 2 99 не расправили крылья; 5 куколокъ погибло). Всв эти экземиляры по окраскъ болъе или менъе приближаются къ формъ pallida Tutt, а по рисунку и короткимъ хвостикамъ заднихъ крыльевъ къ var. britannicus Seitz (судя по изображеніямъ у А. Seitz, Die Grossschm. d. Erde, t. 6, d, и у R. Verity, Rhop. pal., pl. II, f. 7), за неключениемъ оранжевыхъ пятнышекъ въ переднемъ углу тъхъ же крыльевъ, которыя имъются только у одного З. У двухъ ЗЗ и одной 2 на глазкахъ заднихъ

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Декабрь).

¹⁾ См. Русск. Энтом. Обозрѣніе, IV, 1904, стр. 90—92.

крыльевъ красный и голубой цвъта отграничены одинъ отъ другого толстою черною чертою. Такъ какъ красная окраска редуцирована и голубая является преобладающей, то глазки у этихъ особей имъютъ приблизительно такой видъ какъ на рисункъ у Ј. S р е и g е l'я (Ueber eine Aberr. v. P. machaon, t. I, f. 5). Къ ab. nigrofasciatus Rothke мон экземиляры, однако, причислены быть не могутъ, такъ какъ желтыя краевыя луночки развиты у нихъ нормально, и они производятъ скоръе висчатлъніе переходныхъ формъ къ var. montanus A l р h. или sikkimensis Мооге. У одной изъ QQ черное иятнышко между жилками II4 и II5 на правомъ верхнемъ крылъ развито очень слабо, а на лъвомъ совершенно отсутствуетъ (ab. immaculatus).

- И. И. У грюмовъ подариль мив любонытное уклонение в махаона, взятое имъ на волъ 9. VII. 1905. у с. Кичмы, Уржумскаго увада. Иввая сторона этой особи развита вполив нормально. Правое верхнее крыло по длинъ равно лъвому, а въ ширину съужено болъе чъмъ на половину, благодаря тому, что жилки III₃ и IV₁ сдвинуты такъ, что выходятъ почти изъ одной точки. Весь черный риеунокъ расплывчатъ. Желтые полумъсяцы вившией черной перевязи замънены медкими округдыми пятнышками, при чемъ пятно между упомянутыми жилками отсутствуеть. На правомъ заднемъ крылъ жилка IV₂ образуеть выгибь къ жилкъ а. Черная перевязь отъ хвостика круто поворачиваеть къ вершинъ глазка и здъсь, немного не коснувшись его, заканчивается закругленіемъ. Двѣ нижнія желтыя краевыя луночки ненормально велики и усыпаны черною пылью. Самый глазокъ красный, безъ слъдовъ голубой окраски и черной оторочки. Бабочка, по словамъ И. И. Угрюмова, летала слабо, неправильнымъ полетомъ, напоминающимъ полетъ нъкоторыхъ Satyridae.
- 60. Parnassius apollo L: Въ стать "Neue Parnassius-Formen" (Soc. Ent., XXI, 1906, pp. 137—140) H. Fruhstorfer предполагаеть, основываясь на одномъ в своей коллекцін, что экземиляръ, на основанін котораго Сh. Oberth ür установиль P. apollo graslini, происходить изъ Кашгара. Между тъмъ, сравнивая фотографію этой формы, данную R. Verity (Rhop. pal., pl. IX, f. 10), съ рисункомъ P. apollo sibirica y Nord mann'a (Bull. Soc. Nat. Mosc., 1851, t. XI, f. 1), легко убъдиться, что объ бабочки относятся къ одной и той же расъ и отличаются одна отъ другой несущественными индивидуальными признаками. Къ тому же, нокойному Graslin'y, въ свое время, легче было получить бабочку изъ Сибири черезъ русскихъ энтомологовъ, чъмъ изъ недоступнаго тогда Кашгара. O. Staudinger (lris, V, р. 304) также считаеть этоть экземилярь происходящимъ изъ Алтая. Что касается до P. apollo merzbacheri Fruhst. (l. с.), основанномъ на особяхъ, описанныхъ и изображенныхъ A u s t a u t (Les Parn., pp. 191-2, pl. Vl, f. 1-2) H R. Verity (op. c., pl. IX, f. 9) [? 11]), то для таковыхъ я уже предложиль ранъе название P. apollo alpherakyi (H ab. fumigatus) BJ Soc. Ent., XXI, 1906, p. 49, nota.

- 61. Colias hyale L. ab. fulvocoma nova. Ab. alis supra pallide aurantiacis. Sec. unum & prope opp. Malmyzh, prov. Wiatka, captum descripta.
- О. А. Забудскій передаль мив З, пойманнаго имь въ йоль 1896 года у с. Б. Кильмези, Малмыжскаго увзда; у него верхняя поверхность крыльевь, въ особенности переднихь, имветъ ръзко выраженный оранжевый оттвнокъ, лишь немного болье слабый, чъмъ у нъкоторыхъ экземпляровъ ав. chrysodona В. Въ остальномъ экземпляръ совершенно типиченъ, и нътъ никакихъ данныхъ для подозрънія, что въ данномъ случав мы имвемъ дъло съ помъсью С. hyale съ С. chrysotheme E s р. или С. myrmidone E s р., единственными оранжевыми видами рода Colias, летающими въ нашей мъстности. Всего въроятнъе, что этотъ экземпляръ аналогиченъ съ ав. chrysocoma Gr. Gr. отъ var. poliographus M o t s c h.

Здѣсь кстати замѣчу, что названіе *chrysocoma* G r.G r. (Horae, XXIII, 1893, р. 379) не можеть быть оставлено въ наукѣ (C. chrysocoma E v. Bull. M., 1851, р. 622 = C. aurorina H.-S.), и я предлагаю измѣнить его въ названіе ab. **croceocoma** nomen novum.

62. Melanargia galatea L. ab. citrina nova. — Alis supra subtusque laete citrinis. Volat cum forma genuina prope opp. Jekaterinoslav.

Экземпляры, у которыхъ крылья сверху имъютъ слегка желтоватый оттънокъ (у QQ заднія снизу), вообще неръдки между особями этого вида, но одинъ З, пойманный А. М. Ш у г у р о в ы м ъ въ іюнъ 1903 г. въ окрестностяхъ Екатеринослава, на ряду со многими типичными, имъетъ окраску крыльевъ сверху и снизу яркаго лимонножелтаго цвъта и заслуживаетъ быть представителемъ уклоненія, имъющаго особое названіе.

63. Lycaena icarus R o t t. — Среди богатаго лепидоптерологическаго матеріала, любезно собраннаго для меня лътомъ 1906 г. А. И. Я к о в л е в ы м ъ и его семействомъ въ окрестностяхъ Ярославля, есть любопытная Q L. icarus, у которой на переднихъ крыльяхъ сверху между жилками Π_5 — Π_1 , Π_1 — Π_2 и Π_2 — Π_3 оранжевыя пятнышки замѣнены бѣлыми.

Ав. arcuata Weym., которую я до сихъ поръ не находилъ между особями изъ средней и съверной Россіи, повидимому, болъе или менъе обыкновенна на югъ. Такъ, за послъдніе годы, благодаря любезности А. М. Шугурова, я получиль это уклоненіе изъ Бессарабской, Подольской и Екатеринославской губерній.

Среди нашихъ экземпляровъ ѝногда попадаются переходныя формы къ ab. celina A u s t. Эти особи всегда мельче типичныхъ, и ихъ голубая окраска имъетъ иъсколько фіолетовый оттънокъ.

64. Saturnia pavonia L. — Этотъ видъ, противъ обыкновенія, былъ не очень рѣдокъ въ окрестностяхъ г. Уржума въ апрѣлѣ и началѣ мая 1906 года. Всѣ безъ исключенія собранные въ этомъ году экземиляры отличались отъ обычно встрѣчающихся у насъ меньшею величиною и болѣе слабо оныленными, иногда полупрозрачными, крыльями (var. alpina F a v r e?). У одного нѣсколько пе-

правильно развитаго \mathcal{E} , пойманнаго 20 апръля, заднія крылья во витиней ихъ половинъ совершенно прозрачны; глазокъ на нихъ намъченъ слабою тѣнью и только около самыхъ корней сохранились незначительные слѣды оранжевой окраски.

- 65. Pygaera pigra Hfn. ab. (var.) ferruginea Stgr.— Эта форма указана въ каталогъ О. Staudinger'a и Н. Rebel'я только для центральнаго Тавра (Хаджинъ). Между тъмъ, 13. V. 1906 г. я взялъ въ г. Уржумъ З. котораго по серебристо-сърой окраскъ переднихъ крыльевъ, украшенныхъ ярко-ржавымъ пятномъ у вершины, могу отнести къ этой разновидности, попадающейся у насъ въ качествъ случайнаго уклоненія.
- 66. Agrotis obsolescens Peters. Встръчается также въ Ярославской губернін: экземпляры этой бабочки, отъ А. И. Яковлева, собранные въ іюлъ 1896 г., сохранялись въ моей коллекціи неопредъленными до появленія описанія В. Э. Петерсена.
- 67. Agrotis oppidicola, sp. п.—Несмотря на то, что я имъю этотъ видъ только въ одномъ совершенно свъжемъ экземиляръ \mathcal{O} , я ръшаюсь описать его, такъ какъ, несмотря на веъ усилія, не могу отнести его къ какому либо изъ видовъ, перечисленныхъ въ каталогъ О. Staudinger'a и Н. Rebel'я, присутствие которыхъ хотя сколько инбудь можно заподозрить въ нашей мъстности. А. Но ff-та и п п, которому я посылалъ мой экземпляръ для просмотра, также считаетъ его представителемъ еще не описаннаго вида.

По очертанію крыльевъ и всему habitus'у бабочка всего болъе напоминаеть Agrotis fennica Та и s с h., но можеть быть поставлена въ системъ и рядомъ съ А. signifera S с h i f f., къ которой очень близка по иластическимъ признакамъ — строенію щупалецъ, усиковъ и ногъ. Вообще, относится къ отдъленію II, В, 2, а, S n e l l e n'a (Stett ent. Zeit., LVIII, 1897, р. 129, 148). Величина въ размахъ 36 мм.

Переднія крылья бивдно-красновато-бурыя съ нъсколько болъе евътлымъ костальнымъ краемъ, довольно равномърно усъянныя черною пылью. Бинзь кория крыла стоить укороченная двойная полуперевязка, состоящая всего изъ двухъ дугъ. До нея задній край крыла, а за нею костальный (до сибдующей перевязки) иншены чернаго опыленія. Вторая перевязка также двойная; ея нижняя дуга вытянута дальше другихъ острымъ угломъ по направленію къ вибшнему краю. Круглое интно сверху открытое. Какъ оно, такъ и почковидное (послъднее въ особенности въ своей нижней части), внутри вынолнены черною пылью, а контуры ихъ обведены тонкою полоскою цвъта фона. Пространство между этими двумя пятнами, а также между круглымъ нятномъ и второю перевязкою, въ предблахъ средней ячейки, очень густо покрыты черною пылью, такъ что оба пятна оказываются стоящими въ почти черномъ треугольникъ. Клиновидное пятно небольшое, намъченное тонкимъ чернымъ контуромъ, съ закругленною вершиною и не выдается дальше круглаго. Кром'в описаннаго рисупка, срединная часть крыла отмъчена болъе темною поперечною танью, начало которой слабо заматно на костальномъ

краж; выходя изъ чернаго треугольника у самого почковиднаго пятна, эта тънь на заднемъ краъ нъсколько сближается съ концомъ второй перевязки. Третья перевязка двойная, начинается надъ поч-, ковиднымъ пятномъ и тянется рядомъ мелкихъ дугъ, открытыхъ къ внъшнему краю, параллельно ему, какъ у А. signifera. Въ ячейкъ между жилками « и IV₂ перевязка образуеть двъ дуги. Волнистая линія очень ломаная, съ выступами, напоминающими литеру W по серединъ. У костальнаго края она отмъчена извнутри темнымъ иятномъ, а далъе украшена двумя небольшими прилегающими стръловидными нятнышками и довольно тонкой темной оторочкой. Пространство между волнистою липіею и оторочкою крыла темное, почти черное. Основание бахромокъ спабжено легкими черными точками. Самыя бахромки почти черныя, немного св'ьтл'вющія за разд'яльною полоскою. Заднія крылья грязно-бѣлыя съ затемненнымъ внъшнимъ краемъ и просвъчивающимъ снизу срединнымъ пятнышкомъ. Бахромки бълъе фона. Грудь и голова цвъта фона переднихъ крыльевъ. Воротникъ богато усыпанъ черною пылью. Брюшко и ноги грязно-бълыя.

Синзу переднія крылья сърыя, болъе свътныя вдоль задняго края, съ неяснымъ темнымъ пятнышкомъ на мъстъ почковиднаго пятна и съ чуть красноватымъ костальнымъ краемъ. Заднія крылья грязно-бълыя, усыпанныя черною пылью по внъшнему и переднему краямъ, съ небольшимъ темнымъ срединнымъ значкомъ. Бахромки всъхъ крыльевъ по оторочкъ снабжены рядомъ мелкихъ черныхъ точекъ.

Единственный в пойманъ 24. VII. 1900 г. въ г. Уржумъ на свътъ. Латинскій діагновъ можно дать сибдующій: Supra alae anticae pallide-rubicundo-brunnescentes, pulvere nigro adhalatae, costa dilutiore, strigis ordinariis nigris duplicibus: basali abbreviata e lunulis duabus composita, interna dentata, externa sinuato-flexuosa; umbra media fusca, strigaque submarginali dentibus duobus mediis majoribus, ad costam macula nigra praedita, deinde maculis duabus cuneiformibus minimis ornata. Spatium inter hanc strigam marginemque externum omnino nigrescens. Maculae ordinariae (naevum supra apertum) pulvere nigrescente expletae (praecipue macula media ad basin) et in triente fere nigro positae. Stigma minimum apice subrotundatum. Fimbriae nigrescentes serie punctorum nigrorum praeditae. Alae posticae albidae, externė fuscescentes, fimbriis albis. Thorax rubicundo-brunneus, collare pulvere nigro tecto. Abdomen griseo-album. Subtus alae anticae griseae, costa vix rubescente, macula media nigrescente vix perspicua. Posticae albidae costa margineque externo pulvere nigro tectis, lunula media nigra. Fimbriae alarum serie punctorum nigrorum praeditae. Exp. al. 36 mm.

Habitu A. fennicae similis sed prope A. signiferam (sectio II, B, 2, a Snelleni) melius ponenda.

Marem unicum in oppido Urzhum ad lucem julio cepi.

68. **Bessophora** Meyr. (1892). — Это названіе, которымъ О. Staudinger въ послъднемъ изданін своего каталога замъниль уже занятое въ зоологін названіе *Ptychoptera* Chr. (Diptera, Meigen 1803),

должно, въ свою очередь, уступить мъсто болъе старому **Ptygmato-phora** G m p p b g., появившемуся въ 1887 г. въ Systema Geometrarum zonae temperatioris septentrionalis, I, p. 111 (146).

69. Phasiane clathrata L. ab. ornataria nova. — Ab. alis margine externo late fusco, maculis albis antemarginalibus sub- yel plane-deficientibus. Volat raro cum forma genuina in Rossia orientali.

Такъ какъ уклоненія въ рисункъ у этого вида принято отличать особыми названіями, то я предлагаю назвать ab. ornataria форму, паръдка попадающуюся въ восточной Россіи, у которой внъшній край на переднихъ крыльяхъ, начиная съ четвертой, а на заднихъ съ третьей поперечной темной полоски вплоть до бахромокъ, силошь занятъ темною окраскою. Лишь ръдко въ этой темной окраскъ замътны слъды бълыхъ предкраевыхъ пятнышекъ. Корни крыльевъ у такихъ особей большею частью богато опылены желтымъ.

70. Endotricha flammealis Schiff. var. (an ab. tantum?) montanalis nova. — Var. alis anticis pallide flavis, unicoloribus, alis posticis violaceis fascia media albida. Volat prope Piatigorsk, in Caucaso septentrionali, junio.

Изъ окрестностей Пятигорска и получиль два экземпляра E. flammealis, которые настолько отличаются отъ типичной формы. Что, во всякомъ случай, заслуживають особаго названія—представляють ли они только случайное уклоненіе или мъстную разновидность. Къ сожальнію, ни Великій Киязь Николай Михайловичь и чъ ничего не говорить о вибшнемъ видь E. flammealis изъ Закавказья (Ме́т. sur les Lépid., ПІ, р. 17), ни С. Н. Алфераки объ особяхъ съ съвернаго Кавказа (Тр. Русск. Энт. Общ., X, стр. 26). Верхнія крылья монхъ экземпляровъ (совершенно свъжихъ) одноцвътно-блідножелтыя, на которыхъ едва замітенъ обычный поперечный рисунокъ. Заднія крылья съ фіолетовой окраской, болье темной, чімъ у типичныхъ недізнимыхъ, на которой різако выдібляется бізловатая срединная перевязка. Оба экземпляра ЗЗ, пойманные въ концівнюня.

- 71. Pyrausta perlucidalis Н b. въ Вятской губерий. Разбирая dubia, доставленныя миъ И. И. У г р ю м о в ы м ъ изъ его сборовъ въ окрестностяхъ с. Кичмы, Уржумскаго уъзда, я нашелъ З Р. perlucidalis, этикетированнаго 16. VI. 1906 г., въ мельчайнихъ деталяхъ подходящаго къ описанію у Н. у. Н е і п е m а п п'а (Die Schm. etc., II, 2, р. 72) и къ единственному экземиляру З этого вида изъ Далмаціи, имъющемуся въ моей коллекціи.
- 72. Ancylis uncana Hb. var. subuncana nova. Var. alis' anticis fusco- (non ferrugineo-) brunneis. Volat vere in Rossia orientali.

Экземиляры изъ восточной Россіи (Вятской и Казанской губерній) отличаются отъ типичныхъ особей изъ Германіи, любезно присланныхъ миъ А. Ноffmann'омъ, темно-бурымъ фономъ переднихъ крыльевъ, вмъсто ржаво-бураго, свойственнаго типу. Я считаю нашихъ особей представителями отдъльной мъстной разновидности. 73. Depressaria chaerophylli L. var. rarissimella nova. -- Var. minor, obscurior, alis anticis fuscis, pulvere albo magis tectis. Volat rarius in Rossia orientali.

Экземпляры D. chaerophylli изъ восточной Россіи, гдѣ этотъ видъ очень рѣдокъ, рѣзко отличаются отъ типичныхъ изъ Германіи меньшею величнюю и темною окраскою. Ихъ переднія крылья темно-бурыя, безъ примъси красноватаго оттѣнка и богаче опылены бѣлыми чешуйками, чѣмъ у западно-европейскихъ недѣлимыхъ. Черный рисунокъ на темномъ фонѣ большею частью едва различимъ, Бахромки со слабыми слъдами розоваго отлива.

74. Scythris sagitatella Erseh. — Объ этомъ видъ намъ извъстно очень немного. Въ 1877 г. Н. Г. Ер и о въ описалъ его (Horae, XII, р. 347) слъдующимъ образомъ: "Butalis sagitatella. Major, alis anticis posticas latitudine superantibus, brunneo-olivaceis, striola acuminata ex basi oriente et apice anguli acuti instar ferrugineis. 2. Exp. al. ant. 19 mm. Albasin. Flugzeit Mai, Juni. Bei B. cuspidella, verschieden von ihr durch den rostrothen Basalstrich, welcher mitten aus der Wurzel entspringt, wie bei der viel kleineren nord-amerikanischen B. basilaris L.". Ноздиве (Ме́т. sur les Lép., VI, t. XVI, f. 12), онъ далъ рисунокъ, который не кажется очень удачнымъ (на правомъ верхнемъ крылъ, напр., отъ ржаво-желтаго срединнаго штриха кверху изображенъ отростокъ).

Среди бабочекъ, полученныхъ мною въ 1906 году отъ А. И. Яковлева, находятся три QQ Scythris, пойманныя въ йонъ въ имъніи Бердицыно Ярославскаго убада, которыя, къ сожальнію, сохранились довольно плохо, но которыя им'вють желтое плечевое пятно (върнъе полоску) переднихъ крыльевъ направленнымъ вдоль крыла, по его серединъ, а не наискось, какъ у Sc. cuspidella S c h i f-f На основаніи этого признака я считаю ихъ относящимися именно къ Sc. saqitatella, тогда какъ во всемъ остальномъ онъ не отличимы отъ Sc. cuspidella. У двухъ особей изъ трехъ нередъ желтымъ иятномъ, занимающимъ вершину крыла, стоитъ но небольшой желтой точкъ, у третьей же этой точки нътъ. Продольная полоска и иятна у монхъ экземпляровъ блъдно-желтыя, а не ржавыя, какъ онъ названы у Н. Г. Ершова, но это обстоятельство можетъ зависъть отъ того, что бабочки облетали. Къ тому же, и у Sc. cuspidella я замъчаль колебанія въ интенсивности желтаго цвъта въ окраскъ нереднихъ крыльевъ. Воротникъ со слъдами желтаго опыленія, равно какъ и бока предпослъдняго сегмента брюшка. Если упомянутыя недълимыя дъйствительно относятся къ Sc. sagitatella, то таковая миъ кажется не болъе какъ аберративной формой отъ Sc. cuspidella.

75. Новыя для Ярославской губерній чешуекрылыя. — Къ стать в опубликованной мною подъ заглавіемъ "Къ фаунъ чешуекрылыхъ Ярославской губерній" въ Horae Soc. Ent. Ross., XXXV, 1902, стр. 535—560, кромъ дополненій, помъщенныхъ въ настоящихъ мелкихъ замъткахъ за №№ 33, 41, 63, 66 и 75, я могу прибавить еще слъдующіе виды, находящіеся въ сборахъ А. И. Яко в-

лева и его семьи за 1906 г. въ имъніи Бердицыно: 1) Pararge hiera Hb., 2) Lycaena amanda Schn., 3) Carcharodus altheae Hb., 4) Pygaera anastomosis L., 5) Agrotis primulae Esp. var. conflua Tr., 6) Diloba caeruleocephala L., 7) Miana bicoloria Vill., 8) Hadena gemina Hb. ab. remissa Tr., 9) Erastria fasciana L., 10) Catocala sponsa L., 11) Acidalia similata Th n b., 12) Ac. pallidata Bkh., 13) Ac. humiliata Hf n., 14) Lygris testata L., 15) Larentia suffumata Hb., 16) L. unidentaria Hw., 17) Bapta temerata H.b., 18) Thamnonoma loricaria E.v., 19) Th. brunneata Thnb., 20) Crambus inquinatellus Schiff., 21) Cr. luteellus Schiff., 22) Hypochalcia lignella H b., 23) Diasemia litterata S c., 24) Pionea lutealis H.b., 25) Pyrausta terrealis Tr., 26) Oxyptilus didactylus L., 27) Platyptilia tesseradactyla L., 28) Pl. cosmodactyla H b., 29) Pterophorus monodactylus L., 30) Acalla hastiana L., 31) Ac. lipsiana Schiff., 32) Ac. schalleriana F. H ab. comparana H b., 33) Capua favillaceana H b., 34) Cacoecia semialbana G n., 35) Cnephasia wahlbomiana L., 36) Olethreutes schreberiana L., 37) Ol. corticana H.b., 38) Ol. betulactana H.w., 39) Ol. nalustrana L., 40) Ol. urticana Hb., 41) Ol. lacunana Dup., 42) Semasia hypericana Hb., 43) Epiblema cana Hw., 44) Ep. caecimaculana Hb., 45) Ep. similana H b., 46) Ep. solandriana L. ab. trapezana F., 47) Grapholitha compositella F., 48) Cerostoma xylostella L., 49) Chelaria huebnerella Don., 50) Gelechia jakovlevi Krul., 51) Scythris fallacella Schl.? 52) Gracilaria stigmatella F., 53) Tinea cloacella H.w. 11 54) Micropteryx calthella L.

Кромъ того, собраны уклоненія: къ № 31 — ab. eris Meig., къ № 316 — ab. fuscomarginata Stgr. и переходы къ ab. lapponica Stgr., къ № 317 — ab. thedenii Lampa и къ № 318 — ab. spadicearia Вк h. Знакъ звъздочки слъдуетъ зачеркнуть у №№ 4, 11, 16, 18, 20, 21, 34, 45, 50, 58, 63, 366, 367 и 435.

Такимъ образомъ до сихъ поръ извъстно изъ предъловъ Ярославской губерніи 643 вида чешуєкрылыхъ.

В. Баровскій (С.-Петербургъ).

Новые для русской фауны виды жесткокрылыхъ (Соleoptera, Cantharididae et Coccinellidae).

Malthodes spretus Kiesw. большинствомъ авторовъ приводится только для ограниченнаго ряда мъстъ средней и южной Европы. Такъ А. Fiori въ 1906 г. 1) приводитъ его для горъ Италіи; L. Ganglbauer въ 1907 г. 2) для "Alp. Jura"; D. Kuthy въ 1896 г. для пъсколькихъ мъстъ Венгріи; болъе подробныя указанія на распространеніе этого вида мы находимъ у J. Во и г g е о і s 4): онъ приводитъ его не только для разныхъ мъстъ Франціи и перечисленныхъ выше мъстностей, но также и для Германіи, Австріи, Штиріи и Даніи 5) 6).

Въ Россін попалось мнъ впервые 4 экземпляра этого вида въ предълахъ С.-Петербургской губерніи, близь Гатчины, именно при кошенін травъ на опушкъ Малогатчинской лъсной дачи 6—7. VI. 1902, а потомъ въ окрестностяхъ г. Ямбурга: "усадьба Романовка", 30. V. 1905 и 16. VII. 1904.

По ветымь втроятіямь, видъ этоть будеть найдень и въ другихъ мъстахъ Россіи, но, велъдствіе скудости доставляемыхъ по роду Malthodes матеріаловъ этого пока еще нельзя подтвердить.

- 1) Rivista Coleotterologica Italiana; № 12, 1905; № 1, 1906.
- ²) Heyden, L. v., Dr., Reitter, E. & Weise, J. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. Gattung *Malthodes* bearbeitet von L. Ganglbauer.
 - 3) Fauna Regni Hungariae, Coleoptera. Budapest, 1896.
 - 1) Faune Gallo-Rhenane ou species des insectes etc., IV, 1884.
- ⁵) Faune Gallo-Rhenane, 1-er supplement aux Malacodermes. Revue d'Entomologie, décembre 1893.
- 6) С. Grill въ своемъ Catalogus Coleopterorum Scandinaviae, Daniae et Fenniae (Holmiae 1896) этого вида не приводитъ для Даніи.

Русск, Энтом. Обозр. 1907, № 1. (Декабрь).

Semiadalia notata Laich. ab. elongata Weise приводится всѣми авторами какъ эндемичный подвидъ только для Monte Rosa.

Привожу эту аберрацію, попадавшуюся миж вмъстъ съ основной формой въ С.-Петербургской губерніи: Малогатчинская лъсная дача близь Гатчины; были пойманы 7 экз. этой аберраціи на 15—20 экз. основной формы 3, 8 и 16. VI, 2 и 7. VII. 1902 и 14. VII. 1903.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

По поводу періодической системы бабочекъ проф. П. И. Бахметьева.

Два года тому назадъ въ одномъ изъ нашихъ провинціальныхъ естественно-историческихъ изданій, весьма мало распространенномъ, появилась работа, долженствовавшая возбудить интересъ какъ по своей темѣ, такъ и благодаря имени автора, уже широко извъстнаго въ энтомологическихъ кругахъ и по своимъ трудамъ въ области экспериментальной энтомологіи, и по смълости ивкоторыхъ обобщеній въ области біологіи вообще.

Въ этой работъ, принадлежащей проф. П. И. Вахметьеву (Софія) и озаглавленной: "Попытка установить періодическую систему палеарктических бабочекъ (опыть прогноза новыхъ видовъ въ энтомологіи)" 1), мы встръчаемся съ задачей довольно необычной по замыслу: цъль автора здъсь — уловить періодичность въ измѣненіи признаковъ у бабочекъ, расположить послъднихъ въ періодической системъ и, попутно, указать на недостающія звенья въ такой системъ, слъдовательно, предсказать открытіе новыхъ ся членовъ, т. е. новыхъ видовъ Если въ опытныхъ наукахъ (химія) законъ періодичности уже кос-гдъ прочно установленъ, то въ наукахъ описательныхъ (зоологія) въ этомъ направленіи сдъланы пока еще лишь сравнительно слабыя попытки, такъ, напр., извъстный прогнозъ формъ въ налеонтологіи позвоночныхъ.

Чтобы возможно короче представить ходъ мыслей автора, приведу на выдержку его главивний положения въ его собственныхъ фразахъ, достаточно хорошо характеризующихъ происхождение его иден. "Идея о періодической системъ животныхъ на подобіе системы химическихъ элементовъ Д. И. Мендел ве ва зародилась у меня въ началъ 1902 г., когда я началъ свои аналитическо-статистиче-

 $^{^{1}}$) Труды Саратовскаго Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознанія, IV, вып. 3, 1903—1904, стр. 126—194, съ 16-ю графиками на отд**ъ**льныхъ таблицахъ. — H. K.

скія изслідованія длины крыльевь бабочекь" 1). "Я часто задаваль себъ вопросъ: почему одинъ видъ бабочекъ обладаетъ болъе длинными крыльями, чъмъ другой?" "При изслъдованіи въ другой области я пришель къ заключенію, что причина индивидуальныхъ особенностей кроется внутри самого тъла"... "всякій видъ скрываетъ внутри себя что то специфическое, нъкоторую энергію 2), измъняющуюся отъ вида къ виду". "Нъчто подобное мы имъемъ у химическихъ элементовъ... они нредставляють собою носителей различныхъ количество энергіи и аналогичны въ этомъ смыслъ біологическимъ видамъ. Варістеты и аберраціи были бы тогда аналогичны аллотропическимъ модификаціямъ элементовъ". У бабочекъ "энергія проявляется у всякаго вида въ формъ большаго или меньшаго числа отложенныхъ янцъ, большей или меньшей длины крыльевъ, болъе или менъе яркой окраски и пр.". "У химическихъ элементовъ эта энергія находится въ тъсной зависимости отъ ихъ атомнаго въса, у біологическихъ же видовъ зависимость этой формы энергіи отъ какой инбудь константной никто до сихъ поръ не могъ подмътить".

Подъ вліяніемъ этихъ соображеній автору "казалось не безъинтереснымъ подвергнуть порядокъ, въ которомъ приведены отдъльные виды въ этомъ каталогъ [въ общензвъстномъ каталогъ Staudingera и Rebel'я изданія 1901 г.—Реф.], математическо-аналитическому изслъдованію, чтобы посмотръть, не существуєть ли какой нибудь правильной зависимости между порядкомъ, въ которомъ
слъдуютъ отдъльные виды одинъ послъ другого, и ихъ признаками".
"Для этой цъли признакомъ, измъняющимся отъ вида къ виду, я
взялъ пока длину передиихъ крыльевъ у мужскихъ экземиляровъ
у остальныхъ видовъ группы дневныхъ бабочекъ".

Не имъя возможности брать для изслъдованія веегда "фреквенціонную" длину, т. е. наичаще всего встръчающуюся, авторъ считаеть, что для этой цъли "можно было бы попробовать употребить прибливительныя подобныя величины", и беретъ среднія ариометическія длины изъ крайнихъ величинъ (экстремъ), приводимымъ вълитературъ; а такъ какъ вълитературъ по большей части приводится не длина крыла, а величина размаха, то автору приходится прибъгать къ остроумнымъ поправкамъ и выводить практическія формулы для полученія изъ этихъ приблизительныхъ данныхъ нужной величины крыла.

Составивъ изъ рядовъ полученныхъ такимъ образомъ (непосредственнымъ измъреніемъ и обработкой данныхъ изъ общензвъстныхъ изданій Ноfmann'a, 1894, и R й h l'я, 1892) цифръ столбцы по порядку видовъ въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я, авторъ пишетъ: "Бросая общій взглядъ на числа . . . , мы не замъчаемъ пикакой правильности въ ходъ этихъ величинъ, и поэтому казалось

 $^{^{1})}$ Ср. реферать № 55 на стр. 132 IV-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1904 г. — $H,\ K.$

 $^{^{2}}$) Курсивь вездѣ принадлежить автору. — H. K.

бы безполевнымь искать какой инбудь зависимости между нумераціей отдільныхь видовъ и длиной ихъ крыльевъ. Если же представить эти величины графически, нанося на оси абециссъ № каталога Ребеля въ ихъ послідовательномъ порядків, а на оси ординать величины d_n^{-1}), то мы замітимь ніжоторую правильность въ ходів полученной такимъ образомъ кривой". "Изъ хода кривой видно, что длина крыльевъ съ возрастаність величины № бабочки періодически увеличивается и уменьшается", хотя, впрочемь, правильный ходъ максимумовъ и минимумовъ этой кривой получается только тогда, если "между ніжоторыми № вставить новые".

Изъ этого вытекаетъ, что авторъ въ формъ (ходъ) ломаной (кривой) линіи, построенной такимъ образомъ и дающей, разумѣется, и максимумы, и минимумы, усматриваетъ правильную періодичность ("попытка установить періодичность" заглавія), а въ тѣхъ случаяхъ, гдъ этотъ ходъ черезчуръ неправиленъ и не соотвѣтствуетъ ожиданіямъ. — считаетъ возможнымъ подставлять въ эту кривую новые элементы ("опытъ прогноза новыхъ видовъ" заглавія). Возможность такого прогноза, а, стало быть, и реальнаго открытія новыхъ видовъ, авторъ подкрѣпляетъ нѣкоторыми данными историческаго и географическаго характера, основывающимися на слѣдующихъ положеніяхъ: виды могутъ быть открываемы тамъ, гдѣ наименѣе изслѣдованы страны, и въ тѣхъ группахъ (родахъ), гдѣ новые виды были открываемы еще и недавно (въ послѣднія десятилѣтія).

Произведя подобныя статистическія вычисленія для Papilionidae, Pierididae, Nymphalidae (со включеніемъ Danaini и Satyrini), составивъ графики этихъ періодовъ и указавъ число подлежащихъ открытію видовъ въ каждой группъ (при чемъ большею частью даются этимъ "новымъ" видамъ и названія черезъ прибавку мендельевскаго "эка-" къ названію ближайшаго вида; напр., Coenonympha ecatiphon, Oeneis ecajutta, даже Vanessa ecaecacanace), авторъ на стр. 181 подводить общій обзорь выводамь и даеть заключенія слъдующаго характера, напр., для семейства Papilionidae. "Веъ 7 извъстныхъ родовъ этого семейства: 1) Papilio, 2) Sericinus, 3) Luchdorfia, 4) Thais, 5) Hypermnestra, 6) Doritis и 7) Parnassius — имвють одну общую криsyn(2) для своихъ видовъ ($N_2 1-N_2 37$), обхватывающую въ одномъ полномъ періодъ 24 вида. Если считать разстояніе отъ одного главнаго максимума до другого за одинъ періодъ, то мы имъемъ здъсь одинъ полный періодъ и два неполныхъ". Подобныя характеристики даны и для другихъ группъ въ перечисленныхъ семействахъ Rhopalocera.

Наконецъ, на стр. 184 и 185 авторъ сводитъ въ одну таблицу, по родамъ, числа имъющихъ быть открытыми видовъ въ разобранныхъ семействахъ и находитъ, что въ родъ Parnassius должно быть открыто еще 7 видовъ, въ $Euchlo\ddot{e}$ — 7 видовъ, въ Colias — 6 видовъ

 $^{^{1}}$) Нормальная длина крыла, по терминологін автора. — $H.\ R.$

²⁾ Курсивъ вездѣ принадлежитъ автору. -- Н. К.

н т. д., а всего 75 видовъ, составляющихъ увеличеніе имѣющихся теперь на лицо *Rhopalocera* въ 17%. — Въ заключеніе авторъ даетъ отвѣты на нѣкоторыя возраженія, сдѣланныя по поводу его системы д-ромъ R е b е l'емъ въ Вънъ, еще до ея опубликованія.

Очерченная въ этихъ краткихъ словахъ работа по идев и новизив метода, несомивнию, должна возбуждать и, двиствительно возбуждаеть интересъ. Вопросъ, затрагиваемый ею, вопросъ очень жгучій и эффектный. Но, конечно, другое двло, — можно ли рвшать его или даже подходить къ нему съ твми средствами и твми методами, при помощи которыхъ рвшаеть его проф. Вахметьевъ. Чтобы не углубляться въ частности, я попробую указать лишь на существенивйшие недостатки его метода, почти уничтожающие, по моему мивнію, всякую возможность его теоретическихъ выводовъ и гипотетическихъ построеній.

Прежде всего: для построенія своихъ кривыхъ (выражающихъ якобы періодичность) авторъ въ качествъ одного компонента беретъ нумера каталога S taudinger'a н Rebel'я, т. е. слъдуетъ порядку его или, какъ онъ самъ выражается, "подвергаетъ этотъ порядокъ математическо-аналитическому изследованію". Следовательно, въ этомъ порядкъ каталога авторъ видитъ выражение нъкоторыхъ соотношеній или родства между каталогизируемыми формами, выстроенными въ одну линію. Такое допущеніе едва-ли возможно. Какъ уже общепризнано, родство и вообще филогенетическія отношенія между органическими формами не могутъ быть представлены въ видъ одной линін, не могуть они быть выражены и на плоскости; ихъ мыслимо выразить схематически лишь въ видъ генеалогическаго древа въ пространствъ. Это представление вытекаетъ какъ необходимое слъдствіе изъ эволюціонной теоріи и ведеть за собою, какъ (опять необходимый) выводъ, невозможность признанія видовъ за единицы эквивалентныя другъ другу 1).

Классификація въ зоологіи производится во множествъ отношеній, которыя до сихъ поръ далеко не сведены одно на другоє; идеалъ раціональной зоологіи въ томъ, чтобы свести классификацію на возможно меньшее число отношеній. Слъдовательно, раціональная зоологія, въ отличіе отъ исключительно-описательной, заранъе предполагаетъ признаки классификаціи какъ координированные (т. е. взаимно-зависимые), стремясь, путемъ гипотезъ и теорій, открыть эту координацію и тъмъ свести свою классификацію на наименьшее число отношеній. Когда зоологъ ищетъ объясненія, почему данный органъ въ одномъ ряду развивается такъ, а въ другомъ

¹⁾ Въ обсуждении теоретическихъ соображений, изложенныхъ въ ближайшихъ ниже строкахъ, принялъ близкое участие мой уважаемый другъ князъ А. А. Ухтомский (С.-Петербургъ), живо заинтересовавшийся вопросомъ, нодиятымъ авторомъ. Ему и принадлежитъ формулировка иѣкоторыхъ изъ дальиѣйшихъ положений. — Н. К.

иначе, то онъ стремится, собственно, къ тому, чтобы въ дальнъйшей классификаціи зоологическихъ фактовъ имѣть дѣло уже не съ многообразіемъ формъ развитія этого органа, а съ общимъ ихъ аргументомъ, производящимъ эти варіаціи.

Поэтому тотъ выводъ, что многообразіе признаковъ, въ которыхъ классифицируются факты, координировано, является поступатомъ въ зоологін. Отсюда, допуская этотъ поступать, мы допускаемъ, съ одной стороны, то, что многообразія, въ которыхъ опредъляются зоологическіе факты, могуть и должны быть когда нибудь сведены на наименьшее число отношеній и что поэтому запача установленія функціональных зависимостей (хотя бы періоцики) умъстна и законна; но, съ другой стороны, именно на основанін этого же постудата о координаціи признаковъ въ зоологической классификаціи, мы не имбемъ права вырывать изъ многообразія два-три произвольныхъ признака и на ихъ основаніи строить общій законъ; такой "законъ" явится произвольнымъ, потому что онъ стремится опредълить измъненія двухъ функцій (у и г) въ зависимости оть изміненій третьей (х), тогда какъ не доказано, что первыя двіз не измъняются, въ свою очередь еще въ зависимости и отъ четвертой и пятой (З и Ф).

Тъмъ не менъе, вообще говоря, допустимо, что зависимость (хотя бы и періодика), установленная для двухъ отношеній, окажется потомъ таковою же и для трехъ и для многихъ отношеній вообще (напр., періодическая кривая — фактъ двухъ измъреній, — получающаяся при съченін кривой поверхности плоскостью, характеризуеть поверхность какъ таковую и въ трехъ измъреніяхъ), но тогда выступаетъ на первый планъ существенный и чисто конкретный вопросъ: насколько установлена эта принятая зависимость (хотя бы условная). Въ частномъ данномъ случав для установленія періодики необходимо, чтобы одна изъ входящихъ величинъ измънялась въ ариеметическомъ ряду, т. е. могла быть принята за координатную ось. Для менделъевскаго періодическаго закона въ химін приняты условно за такой ариометическій рядъ атомные въса элементовъ, нашъ же авторъ для построенія своей періодической кривой принимаеть за этоть рядь лишь порядокъ нумеровъ въ каталогъ Staudingera и Rebel'я ("нанося на оси абсциссъ №№ каталога Ребеля въ нхъ послъдовательномъ порядкъ"), что, какъ и предпослано выше, совершенно не допустимо.

Другими словами, авторъ придалъ даннымъ названнаго каталога такое же значеніе, какое можно было бы придать результатамъ строгаго и исчернывающе-многосторонняго морфологическаго изученія, предпринятаго съ цълью установки филогеніи изучаемыхъ формъ. Но, опять таки довольно общензвъстно, что этотъ каталогъ не можетъ претендовать (и не претендуетъ, въ лицъ его составителей) даже на скромное значеніе выразителя современнаго ему (1901 г.) состоянія знаній въ области одной систематики Lepidoptera. благодаря тому, что одинъ изъ его составителей, покойный О. S t a u-

dinger, быль стойкимь консерваторомь и даже (по заявленію его сотрудника по работь д-ра Rebel'я въ предисловін къ каталогу) почти не признаваль результатовь морфологическаго изслѣдованія; филогенетическія же построенія были ему совершенно чужды (Staudinger und Rebel, Catalog, etc., 1901, p. VIII).

Итакъ, повторяя еще разъ, что изслъдованіе этого линейнаго ряда (порядокъ каталога) вполнъ искусственнаго и почти ничего не выражающаго, принципіально не допустимо, я долженъ упрекнуть автора кромѣ того и въ томъ, что ему, конечно, долженъ былъ быть извъстнымъ характеръ изучаемаго имъ источника. Наконецъ, автору (хотя онъ и не спстематикъ) должно было бы быть извъстнымъ и то важное для него обстоятельство, что "видами" признаются въ каталогахъ (и вообще въ описательныхъ сочиненіяхъ) извъстныя формы зачастую лишь на основаніи законовъ пріоритета и другихъ чисто формалистическихъ "законовъ" зоологической терминологіи. Знаніе уже одного только этого обстоятельства должно было бы удержать автора отъ пользованія для своей работы столь подозрительнымъ матеріаломъ. [Это указаніе приводилъ уже автору д-ръ R е b е l, по признанію автора (стр. 188), но послъдній не оцънилъ всей въскости этого соображенія].

Далье, авторъ беретъ для своихъ измъреній матеріалъ только изъ налеарктической области. Въ этомъ ограничении также кроется принципіальная ошнока, приводящая къ нулю выводы изследованія. Изученіе взаимоотношеній между членами какой либо группы, напр., между видами рода (завершающееся построеніемъ какой бы то ни было системы - періодической или иной), необходимо должно основываться на всемъ матеріалъ, представляемомъ этой группой, во всемъ его объемъ. Странно желать уловить и установить отношенія. между шестью палеарктическими видами "рода" Papilio и оставлять при этомь безъ вниманія нъсколько соть видовъ другихь областей, да еще при сознанін (которымъ обязанъ быль обладать авторъ!), что налеарктическіе представители суть лишь жалкіе обрывки этого "рода", роскошно развитаго въ болъе низкихъ широтахъ. Какъ обойтись при изученін взаимоотношеній между видами родовъ Colias или Argynnis безъ раземотрънія богатаго матеріала по этимъ родамъ изъ Съверной Америки? Въдь эти неарктические члены входятъ въ составъ рода какъ цълаго и даже могутъ быть "включены" въ промежутки между палеарктическими видами. Подобное исключение изъ еферы изслъдованія части безусловно подлежащаго изученію матеріала нохоже на тотъ фантастическій случай (да простить мив авторъ сравнение изъ области химін, которыми онъ злоунотребляетъ въ своей статьъ!), если бы Менделъевъ при построеніи періодической системы намфренно и сознательно исключиль изъ нея ибкоторые элементы лишь нотому, что они не встръчены въ Европъ или не изучались въ его дабораторін. Факторы географическаго распространенія могли разбросать родственныя формы на громадныя разетоянія и въ разныя области. - Между тімь у автора мы находимъ (на стр. 193) по поводу распространенія Lepidoptera совершенно невъроятное разсужденіе такого рода: "Какъ навъстно, мъстонахожденіе бабочекъ распредъляется на 6 районовъ, а именно..." (слъдуетъ навъстное перечисленіе областей; Реф.) — "при чемъ предполагается, что бабочки разныхъ районовъ не имъютъ пикакого родства между собою и даже имъютъ родоначальникомъ шесть самостоятельно возникшихъ въ упомянутыхъ мъстностяхъ плазмъ". Sie!¹).

Строго говоря, послѣ этой выдержки излишии дальнѣйшія опроверженія и соображенія на почвѣ зоогеографіи, для читателя же становится совершенно ясною неподготовленность автора къ ръшенію біологическихъ вопросовъ, соприкасающихся съ разбираемой областью.

Наконець, авторъ манипулируеть съ понятіемъ рода, принимая его всюду, безъ критики, опять ельно и на въру по тому же каталогу S ta u d i n g e r'a и R e b e l'я и, очевидно, не подозръвая о работахъ другихъ, болье серьезныхъ систематиковъ. Опъ беретъ родъ "Papilio" въ емыслъ L a t r e i l l e'я для шести палеарктическихъ видовъ этой группы, тогда какъ гораздо болье справедливымъ слъдуетъ счесть взглядъ, по которому эти шесть видовъ распредъляются въ три рода: Iphiclides, Achivus и Sarbaria; такъ же искусственны и устарълы понятія каталога S ta u d i n g e r'a и о "родахъ" Vanessa (въ дъйствительности, въроятно, 3—4 рода), Argynnis (3 рода) 2) и др.

Ограничусь вышеприведенными, главивйшими возраженими на методъ автора; обсуждение болье мелкихъ ошибокъ и промаховъ потребовало бы черезчуръ много мъста в). Указанные ошибочные взгляды и допущения автора, полагаемые имъ, тъмъ не менъе, въ основу его работы, но совершенио неприемлемые, — превращаютъ, естественнымъ образомъ, по моему миънию, всю эту работу въ непонятную игру съ цифрами и нумерами и почти лишаютъ се научнаго значения.

1) Тотчась посл'в этой строки авторь нишеть: "Наши кривыя, полученныя для палеарктических бабочекь, д'вйствительно, не допускають пом'вщенія въ нихь бабочекь другихь районовь". (!!).

И темъ не мене, въ то же самое время авторъ инстипктивно чувствуетъ необходимость обработки видовъ и другихъ фаунъ, говоря (на стр. 193), что включеніе некоторыхъ видовъ "изъ дополнительно взятыхъ местностей" придаетъ правильность періодамъ его кривыхъ. — H, K.

- 2) Объ этомъ послѣднемъ обстоятельствѣ авторъ уже догадывается даже на основаніи своихъ кривыхъ. H.~K.
- ³) Нельзя, вирочемъ, обойти молчаніемъ ошибочную ссылку автора на несуществовавшій вообще во время нечатанія его работы рисунокъ *Colias hyperborea* Gr. Gr.; данныя измѣренія этого рисунка ввели якобы ожидаемую поправку въ его кривыя. Вѣроятно, здѣсь простое недоразумѣніе. H. h.



Ш

КРИТИКО-БИБЛЮГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ.

REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

Гг. авторы приглашаются, для своевременнаго появленія рефератовъ ихъ работь, особенно отдѣльно изданныхъ, присылать таковыя Андрею Петровичу Семенову Тянъ-Шанскому (С.-Петербургъ, В. О., 8 лин.. 39) или Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21). Работы по прикладной энтомологіи реферируетъ проф. Иванъ Константиновичъ Тарнани (Новая Александрія Люблинск, губ., Институтъ Сельск. Хозяйства и Лѣсоводства), къ которому редакція и проситъ гг. авторовъ направлять оттиски и отдѣльно изданныя работы.

En vue de la publication rapide des analyses MM. les auteurs sont priés de bien vouloir adresser un tirage de leurs écrits, et notamment les mémoires publiés séparément, à M. André Semenov Tjan-Shansky (St.-Pétersbourg, Vass. Ostr., 8-e ligne, 39) ou à M. Nicolas J. Kusnezov (St.-Pétersbourg, Université, log. 21). On est prié d'adresser les ouvrages concernant les insectes nuisibles à M. le Prof. J. C. Tarnani (Novaïa-Alexandria, gouv. Liublin, Institut d'Agri- et Sylviculture).

Coleoptera.

Lgocki, H. Chrząszcze (Coleoptera) zebrane w ocolicy Częnstochowy w Królestwie Polskiem w latach 1899—1903. [Sprawozdanie Komisyi fizyograficznei. Krakow, XLI, 1907, pp. 18—151].

1.

Первый крупный синсокъ жуковъ русской Польши: до сихъ поръбыло обнародовано только три небольшихъ списка, посвященные жукамъ спеціально Привислянскаго края (К и l с z у й s k i 1873, О s t е г l о f f 1882—1889, Т а р н а и и 1903), а вет прочіе, часто очень обширные сински жуковъ польской научной литературы касаются Галиціи, Буковины и Подоліи. Ветхъ видовъ въ спискъ перечислено 2.130 и 87 разновидностей. Особенно обильны (435 видовъ) Staphylinidae (и именно изъ родовъ Aleochara и Atheta) и мелочь (Atomaria, Meligethes, Ceutorrhynchus, Apion). Списокъ составленъ на основаніи собственныхъ сборовъ автора, снабженъ точными датами (къ сожальнію, безъ обозначенія года) и условіями поимки насъкомыхъ. Цтность списка увеличивается тымъ обстоятельствомъ, что авторъ посылалъ свои сборы на опредъ-

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Декабрь).

леніе ряду спеціалистовъ, каковы Вегп hauer, Ganglbauer, M. Rybinski, A. Schultz, M. Lomnicki [къ сожальнію, эти авторы упомянуты при нъкоторыхъ отдъльныхъ видахъ, такъ что ссветь неясно, опредъляли ли они вев относящіяся къ ихъ спеціальности отдълы или только ть немногіе виды, при которыхъ сдъланы соотвътственныя помътки; судя по изкоторымъ "тонкостямъ" въ опредъленіи и по отсутствію ссылокъ на спеціальную литературу, приходится допустить скорве первое предположеніе].

Привожу для примъра слъдующія напболье интересныя находки: Carabus catenulatus S c o p., auronitens F., ullrichi G e r m., linnaci P a n z., Elaphrus ullrichi R e d t b., Tachypus caraboides S c h r., Ocys quinquestriatus G y l l., Trechus plicatulus M i l l., marginalis S c h a u m, Molops picea P a n z., Aleochara maculata B r i s., haemoptera K r., Atemeles pubicollis B r i s., Myrmedonia similis M a e r k., Aleuonota hypogaca R e y, Atheta marcida E r., corvina C. T h o m s., Heterotops sericans R e y, Quedius picipennis S c r i b a, Philonthus exiguus N o r d m., Lathrobium ripicola C z w a l., angusticolle L a c., Domene scabricollis E r., Stilicus erichsoni F a u v., Stenus subdepressus E r., picipes S t e p h., Pscudaphana 1) vorbringeri B e r n h., Prionocyphon serricornis M ü l l., Homalisus fontisbellaquei G e o f f r., Malthodes dispar var. nonachiesi G a n g l b., Pyrochroa serraticornis S c o p., Ceutorrhynchus griseus B r i s., triangulum B o h., Rhagium bifasciatum F., Chrysomela crassimargo G e r m., Apteropeda globosa I l l. Почти всъ перечисленные виды, да, въроятно, и много другихъ, являются новостями для фауны Россіи. Несмотря на общирность списка, все же можно отмътить и иъкоторую неполноту: такъ, въ немъ нъть ни одного вида Cucujus 2), Dicerca, Chrysobothrys, Pytho; указаны всего 1 видъ Monohammus, 2 вида Saperda, 1 видъ Mantura и пр.

Работа редактирована очень тщательно и производить самое благопріятное впечатльніе. Остается порадоваться появленію столь интереснаго труда и пожелать дальнѣйшихъ успѣховъ польскимъ энтомологамъ, очень долго относившимся съ недостаточнымъ интересомъ къ фаунѣ Привислянья.

 Γ . Γ . Якобсонъ (С.-Петербургъ).

2.

Mikutowicz, J. M. Zur Koleopterenfauna der Ostseeprovinzen Russlands. [Korrespondenz-Blatt des Naturforscher-Vereins zu Riga, XLVIII, 1905, pp. 73—92].

Работа представляеть списокъ напболѣе интересныхъ видовъ, пойманныхъ авторомъ въ различныхъ мѣстахъ Прибалтійскихъ губерній. Среди нихъ оказалось 133 вида повыхъ для фауны означеннаго района. Къ сожалѣнію, но вы ми ихъ считаетъ авторъ, повидимому, только потому, что они не показаны водящимися у Seidlitz'a (Fauna baltica, ed. 2), такъ какъ помимо ссылки на эту работу мы не находимъ у него болѣе ин одной цитаты. А между тѣмъ для означеннаго района существуетъ цѣлый рядъ работъ, отчасти упущенныхъ Seidlitz'емъ (напр. Моtschulsky 1846), отчасти вышедшихъ позднѣе (напр. Неу den 1903). Да кромѣ того въ новѣйшей литературѣ разбросано не мало различныхъ поправокъ къ даннымъ работы Seidlitz'a (напр. А. П. Семенова Тянъ-Шанскаго, Ф. А. Зай-

¹⁾ Новый родь. Веги hauer'a изъ Aleocharini. Приведена въ спискъ подъ первоначальнымъ названіемъ Monacha vorbringeri. Описана въ Deutsch. Eut. Zeitschr. 1907, р. 161. — I. I. I. I.

 $^{^2)}$ Въ предълахъ Кълецкой губ. референту неоднократно приходилось встр \mathbf{t} чать виды этого рода подъ корою пирамидальныхъ тополей, дуба и нихты. — Γ . Γ . \mathcal{H} .

цева). Равнымъ образомъ недостаточно современной реферируемая работа должна быть признана уже по одному тому, что въ систематическомъ и въ номенклатурномъ отношенияхъ авторъ пользуется исключительно вышеупоминутой работой Seidlitz'а, которая, при всъхъ своихъ хорошихъ качествахъ, все же не лишена погръщностей. Все вышесказанное заставляетъ отнестнеь къ ибкоторымъ показаниямъ автора съ большимъ сомивніемъ. Такъ, Elaphrus aureus Müll., показанный для Лифляндской губ., есть несомивню El. jakovlevi Sem. или мъдно-красная разновидность El. riparius L.; Brychius elevatus Panz., тоже изъ Лифляндіи, есть, въроятно, Br. cristatus rossicus Sem.; Phloeophthorus rhododactylus Marsh. = Phthorophloeus spinulosus Rey.

Особенно интересны находки: Eubria palustris Germ. и Menesia

bipunctata Zubk. въ Курляндін.

Попутно указываются упрощенные способы ловли Hydraena, Helminthini, Bledius, Malthodes и Malthinus.

Г. Г. Якобсонг (С.-Петербургъ).

Perkins, R. C. Z. Leaf-Hoppers and their natural enemies. Pt. III. Stylopidae. [Report of Work of the Experiment-Station of the Hawaiian Sugar Planters'-Association. Division of Entomology. Bull. № 1, pt. 3. Honolulu, August 8, 1905, pp. 90—111, pl. I—IV].

Послѣ того какъ американскіе и англійскіе энтомологи-практики обратили внимание на Xenidae (отрядъ Strepsiptera auctorum) какъ на враговъ Fulgoridae и Jassidae — вредителей сахарнаго тростника и другихъ культуръ Америки, Австраліи и Полинезін, оказалосъ, что численность формъ этого семейства, обыкновенно крайне скудно представленнаго даже въ богатыхъ музеяхъ, несравненно больше той, которая представлялась до сихъ поръ наблюдателямъ. Авторъ брошюры считаеть, что, если обращать спеціальное вниманіе на этихъ паразитовь, то нужно признать ихъ одними изъ весьма многочисленныхъ по особямъ насъкомыхъ, по крайней мъръ, въ изслъдованныхъ имъ въ этомъ отношеніи мъстностяхъ (Купнслэндъ, Гавайскіе о-ва, Калифорнія, Фиджи). Настоящая работа содержить ибкоторыя біологическія данныя о Xenidae, разсужденія о систематическомъ положеній и морфологіи ихъ и описаніе нъсколькихъ новыхъ формъ. Пораженія, наносимыя паразитами цикадкамъ Jassidae, Fulgoridae, Delphacidae и др., болъе обширны въ случат самцовъ-наразитовъ; тъмъ не менте "стилопированные" хозяева живуть и даже копулирують и погибають лишь послѣ вылупленія паразитовъ (особенно быстро послѣ вылупленія самцовъ), вслѣдствіе того, что паразить "вскрываеть" тѣло хозяина при этомъ, что даетъ доступъ внутрь его микроорганизмамъ (грибкамъ). На этой гибели основаны опыты автора съ перевозомъ Xenidae на о-ва Фиджи.—Halictopagus, по автору, паразитируеть на видахь Jassidae, а Elenchus—на Delphacidae (вопреки прежнимъ утвержденіямъ или, скорѣе, догадкамъ, что первый изъ этихъ родовъ есть паразить Halietus, а второй—Prosopis). Личинки Xenidae, паразитирующихъ на Homoptera, мельче тріунгулиновъ ихъ, паразитирующихъ на Hymenoptera, и довольно различаются между собою морфологически.—Что касается классификацін Xenidae, то авторъ считаеть "Strepsiptera" лишь семействомъ жуковъ, близкимъ къ Mordellidae и Rhipidophoridae; семейство можеть быть подълено на три подсемейства: Stylopini (rectius: Xenini.— Реф.) съ четырехчлениковыми, Halictophagini съ трехчлениковыми, и Elenchini съ двухчлениковыми лапками. Авторъ различаеть у изслъдованныхъ имъ формъ самцовъ labium. palpi labiales, "epistoma" съ нижней частью въ видъ labrum, и mandibulae. Изъ новыхъ систематическихъ единицъ устанавливаются авторомъ Bruesia n. subg. съ тремя

видами, Halictophagus Curtis, два новыхъ вида, Megalechthrus n. gen. съ однимъ видомъ и Dinelenchus n. gen. съ однимъ видомъ; всѣ формы относятся въ австралійской и американской фаунамъ.—Очевидно, что только теперь наступаетъ періодъ болѣе детальнаго выясненія состава и положенія интересной группы Xenidae.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Pic, M. [L'Echange, XIX Année, 1903 (janvier-décembre)].

Нат. номѣщенныхъ въ вышеназванномъ наданіи описаній массы новыхъ формъ вниманіе русскаго фауниста останавливаютъ лишь слѣдующія: 105 1): Leptura kingana, Debilia angustissima, Guerryus (n. gen. pr. Callimus) aureopubescens, Epipedocera guerryi, Clytanthus kinganus, (?) Eryssamena guerryi (для веѣхъ этихъ видовъ дано общее неопредѣленное мѣстонахожденіе: Китай, а діагнозы иногда состоятъ изъ десяти словъ); 131: Cryptocephalus flexuosus var. ataensis n. (Туркестанъ: Ауліэ-ата), Epitrix lencorana (Ленкорань); 146: Dorcadion scabricolle subsp. mesmini n. [Закавказье: Эйлакъ (?)]; 147: Eugalera seminigra изъ Маньчжурін (правильность отнесенія къ данному роду подлежитъ большому сомнѣнію!); 163: Gonodera macrophthalma Reitt. Q var. latior n. (Кавказъ), Parnops atriceps (Китай), близкій къ glazunovi В. J а к.; 170: Anthicus armatus Т г и q. var. rufibasis n. и Anth. episcopalis, sp. n.—оба изъ Месопотамін (Багдадъ).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Pic, M. [Ibid., XX Année, 1904].

Отмъчаемъ слъдующія новыя формы, относящіяся къ русской или сопредъльнымъ съ нею фаунамъ. 17: Obrium obscuripenne изъ Сибири (?), повидимому, лишь цвътовая варіація O. cantharinum L., Phytoccia infernalis, Oberea rosinae (близкая, а, можеть быть, и тождественная съ depressa Gebl.); 18: Clytus fulvohirsutus и Cl. raddensis, всъ четыре изъ Раддевки на Амуръ; 25: Chrysobothris amurensis, Campylus korbi, Platycis cosnardi subsp. raddensis n., Podabrus rosinae; 26: Cantharis raddensis, Pyrochroa innotaticeps, Cteniopus koreanus Seidl. var. atricornis n., Byrrhus (Microcistela, sbg. n.) rosinae, sp. n. съ var. infernalis n., Isomira testaccicornis, sp. n. съ var. obscuricolor n.; 27; Oedemera amurensis Heyd. var. obscurior n., Cryptocephalus mannerheimi Gebl. var. medionigra n. 11 var. medioflava n., Crypt. raddei subsp. rosinae n. [вев эти новыя формы происходять изъ Раддевки, которую авторъ повсюду цитируеть, какъ "Radde"], Procas sibiricus (вост. Сибирь); 33: Altagenus longipennis (Кашгаръ), Serica (Ophthalmoserica) rosinae (Раддевка на Амуръ); 34: Xyletinus pectinatus Fabr. var. shelkovnikovi n. 11 Lasioderma redtenbacheri Bach. var. caucasica n. [обф разновидности изъ Елисаветнольской губ.: первая имъніе Геокъ-Тана, вторая—Аренть)]; 35: Mordellistena brunnea F a b r. var. sibirica n. (Сибирь), Myllocerus raddensis, sp. n. и var. obscuricolor n. (Раддевка); 49: Bryaxis (Reichenbachia) mundicornis, Malthinus drurei; 50: Bagous latepunctatus, Bag. bagdadensis всь четыре вида изъ Месопотамін (Багдадъ)], Ebaeus amurensis съ верховьевъ р. Амура; 82: Anthicus nectarinus Panz, var. atriceps n. (Byxapa); 89: Graniger (Coscinia) rufotestaceus (близкій къ transcaspicus Sem.), Acupalpus (Balius) drurei (оба изъ Месопотамін).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Revue Russe d'Entom. 1907, Nº 1. (Décembre).

.).

4.

 $^{^{1}}$) Цифра эта, какъ и дальнъйшія, обозначаеть страницу, на которой описываются стоящіе позади цифры виды.— Φ . 3.

Pic, M. [Ibid., XXI Année, 1905].

6.

Наиболье интересными здысь для насъ являются слыдующія новыя формы; 97: Limnichus turkestanicus (Фергана). Microjulistus fulvus Reitt. var. obscurithorax n. (Закасп. обл.: Репетекъ); 98: Leptomias korbi (съ Амура); 99: Galerucella rosinae (Раддевка); 113: Podabrus heydeni Mots. var. distincticollis n. изъ Сибири (?), Pod. longissimus и Cantharis guilleti, оба нзъ Японін; Notoxus trifasciatus Rost var. rosti n., Anthicus latedecoratus Pic. var. astrabadensis n.; 114: Plagionotus bobelaci var. muzafferi n., Clytanthus hircanus—всь послъдніе виды изъ Персіп (Астрабадъ); 121: Nemosoma cornuta Sturm subsp. starcki n. съ Кавказа [попутно авторъ даетъ новое названіе var. reitteri п. для той формы, которую R е i t t е r въ своихъ "Bestimm.-Tab., VI" ошибочно принялъ за настоящую N. cornuta], Absidia obscuricolor и Rhagonycha caroli, sp. n. съ var. distinctipes n. объ изъ Японін; 130: Halosimus atripes (Персія); 161: Desimia latipennis изъ Месопотамін (Багдадъ); 177: Cteniopus angustatus оттуда же (Моссулъ); 186: Anthicus arisi (Самаркандъ), Dorcadion biforme Kr. var. discomaculatum n. (Персія: Аладатъ). Общее замъчаніе, которое приходится сдълать по поводу всъхъ описаній вышеперечисленныхъ видовъ, это-непозволительная и почти преступная краткость характеристикъ новыхъ формъ, даже въ такихъ богатыхъ видовыми представителями родахъ, какъ, напр., Dorcadion, Cantharis; это обстоятельство дълаетъ весьма затруднительнымъ, а зачастую и совствит невозможнымъ идентифицированіе такихъ видовъ. Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Rathlef, H. von. Neue baltische Coleopteren. {Протоколы Общества **7.** Естествонспытателей при Имп. Юрьевскомъ Университетъ, XV, вып. 2, 1906, стр. 94—100].

Имън въ виду въ ближайшемъ будущемъ выпустить солидное дополнение къ каталогу жуковъ Прибалтійскаго края (реф. см. Русск. Энтом, Обозр., VI, 1906, стр. 22), авторъ пока отмѣчаетъ небольшое (до 60) количество новыхъ для фауны края формъ. Появленія большей части изъ нихъ здъсь и слъдовало ожидать, напр. Carabus cancellatus H1. var. (правильные subsp.) tuberculatus Dej., такъ какъ въ предылахъ Россіи основная форма (forma typica) врядъ ли выступаетъ (см. Г. Якобсонъ, Жуки Россіи, стр. 237). Но кромѣ того авторъ приводить нѣсколько видовъ, въ правильности показанія которыхъ можно отчасти усомниться, напр.: Dasytes alpigradus Kiesen w. (альпійскій видъ), Dasytes flavipes Muls. (южн. Франція), Hydroporus kraatzi Schaum. (водящійся лишь въ горахъ средней Европы), Chrysomela rufa D u f. (тоже альнійскій видь). Хотя опредѣленія первыхъ трехъ видовъ сдѣланы Reitter'омъ, тъмъ не менъе желательно было бы въ интересахъ выясненія истины авторитетное подтвержденіе спеціалистовъ. Изъ другихъ видовъ интересно отмътить $Hydroporus\ morio\ G\ e\ m\ m.\ 1$), $A.\ (Lioq$ luta) microptera С. G. Thoms. (оба-бореальные виды) и Phratora atrovirens Согп. (ср. Европа). Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Sahlberg, U. Agabus (Gaurodytes) gelidus n. sp. [Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica, XXXII, 1906, pp. 15—17].

Авторъ, сынъ проф. J. Sahlberg'a, описываеть этотъ новый видъ по итсколькимъ экземплярамъ того и другого пола изъ Еретика

¹⁾ Сверхъ ожиданія, до сихъ поръ изъ предѣловъ Прибалтійскаго края не были указаны *Hydroporus semenovi* А. Јак. и *Hydrop. tataricus* Lec. Оба вида извѣстны референту по сборамъ В. В. Мазаракія и Г. В. Каховскаго изъ Гунгербурга (Эстл. губ.).—Ф. З.

(Jeretik) на Кольскомъ полу-овъ и изъ альпійской области Зюдъ-Варангера въ сѣверной Норвегіи.

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

9.

10.

Сумановъ. Г. Г. Къ фаунъ жесткокрыныхъ Прибантійскаго края (Coleoptera). [Протоколы Общества Естествонснытателей при Ими. Юрьевскомъ Университетъ, XV, вын. 2, 1906, стр. 173 и 174].

Пзъ 12 новыхъ для фауны края видовъ особеннаго интереса заслуживаетъ фактъ нахожденія (въ окрестностяхъ Юрьева и Вендена) Orthoperus coriaceus R e y, Scaphosoma laeviuscula R e i t t. и Falagria splendens К г. Опредъленіе послъдняго вида требуетъ, на нашъ взглядъ, подтвержденія, такъ какъ до сихъ поръ онъ извъстенъ былъ лишь изъ восточныхъ частей южной Европы и Кавказа. Повидимому, отъ вниманія автора ускользнуло уже имъющееся въ литературъ указаніе на фактъ нахожденія въ предълахъ данной области Brychius cristatus rossicus S е m., приводимаго въ реферируемой статьъ въ числъ новыхъ (см. А. П. С е м е и о в ъ: Русск. Энтом. Обозр. 1904, стр. 303)

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Wagner. Hans. Beiträge zur Kennthiss der Gattung Apion Herbst. Münchener Coleopterologische Zeitschrift, III. Band, II. Lief., 1906 (Oktober), pp. 187—208].

Реферируемая статья, являющаяся продолженіемъ весьма цанныхъ наслъдованій того-же автора надъ представителями р. Аріоп (реф. ем. Русск. Энт. Обозр. 1906, стр. 35), распадается на три части. Первая (большая) посвящена критическому изследованію всехъ (32) видовъ этого рода, установленныхъ покойнымъ Фауетомъ, такъ какъ въ распоряженій автора им'єтись оригинальные экземпляры, хранящіяся тенерь въ коллекцін Дрезденскаго Зоологическаго Музея. Появленіе этой работы посив монографіи Schilsk'аго ничуть не является из-липинимъ, такъ какъ авторъ затрагиваетъ здѣсь (какъ и вообще въ своихъ этюдахъ) видовые признаки, почти всегда опущенные у Schilsk'aro (въ частности, строеніе мужского копуляціоннаго аппарата); внося этимь болье живую струю въ систематику, онъ способствуеть дучшему выясненію филогенетических отношеній среди весьма многочисленныхъ видовыхъ представителей этого рода. Приводимъ вдбеь наиболбе существенныя замбчанія автора по поводу видовъ Фауета. A. martjanovi Faust 1891 = externepunetalum Dbrs., при чемъ видъ этотъ (отсутствующій у Schilsk'aro) детально нереонисывается; A. aereirostre D b r s. 1900 = laudabile F a u s t. 1891 = aeneicolle Germ. 1854—съ новыми мѣстонахожденіями: Закаси, обл. (Мервъ. Конеть-дагъ) и Персія (Дешть); для A. defensum Faust и opacinum Faust выясимется ихъ надлежащее мъсто въ системъ: первый около curtivostre Germ., второй отнесень съ subgen. Ceratapion; детально выяснены различія между A. squamosum Faust. и causticum Faust, при чемъ первый отмъчается также и изъ Туркестана; А. otiosum Faust 1891 = korbi Schilsky 1901 = gaudiale Faust 1885; A. samarense Faust авторъ склоненъ признать за flavimanum Gyll, равно какъ и А. offensum Faust за platalea Germ., хотя окончательнаго мигвиія за недостаткомъ матеріала не высказываеть; А. amphibolum Faust 1890 = A. intermedium Eppelsh.; A. substriatum Schilsky 1902 = pistillum F a u s t, какъ это, вирочемъ, подозръвалъ п S c h i l s k y: паконець A. lugubre Faust 1889 авторь отождествляеть съ placidum

Revue Russe d'Entom, 1907, N. 1. (Décembre).

F a u s t 1887.— Вторая часть статьи занята подробивішимъ выясненіемъ тождества A. cruentatum Walt. съ frumentarium Раук.; изложение иллюстрировано схематизированными рисупками копулятивнаго аппарата у экземпляровъ изъ различныхъ мъстностей. Въ послъдней части авторъ даеть описанія шести новыхъ или малонзв'єстныхъ видовъ, между прочимъ А. hauseri, sp. n., изъ Закаси. области (Конетъ-дагъ. Репетекъ, ? Portkuju — въроятно, Дортъ-кую бл. Мерва); А. (Cratapion) egregium, sp. n., изъ Туркестана (Токмакъ), A. (i. sp.) excellens, sp. n., изъ Бухары (Кизилъ-кумы, сборъ Глазунова); A. steveni Gyll. ab. picipes n. (м. б. paca?), выступающая только въ Туркестанъ и Семиръчьи (не Чжунгаріи!). Крайне досадно, что такой основательный и серьезный работникъ, какимъ объщаеть быть авторъ, не застрахованъ отъ того-же упрека, какой многократно посылался на страницахъ нашего журнала по адресу западно-европейскихъ колеоптерологовъ (особенно Reitter'a!) за недостаточное знакомство съ географіей нашего отечества.

Ф. Заицевъ (С.-Петербургъ).

Hymenoptera.

Mocsáry, Alexander. Vespidarum species quatuor novae. [Annales historiconaturales Musei Nationalis Hungarici, IV, pars 1, 1906 (junio), pp. 197—200].

Въ этой стать описанъ новый видъ, Celonites montanus изъ Туркестана, именно изъ Алайскихъ горъ; къ сожальню, не указано болъ точнаго мъстонахождения. Остальные три вида—экзоты.

В. Ошанинъ (С.-Петербургъ).

Szépligeti, V. Uebersicht der paläarktischen Ichneumoniden. I Theil. [Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, vol. III. pars 2, 1905, pp. 508—540].

Свой обзорт налеарктическихъ Ichneumonidae V. Szépligeti начинаетъ съ отдъла Ophionoidae, и въ этой первой части работы имъ раземотръны подсемейства: Anomalinae, Ophioninae, Pristomerinae, Cremastinae, Porizontinae и Paniscinae. Къ сожалънію, авторъ не даетъ таблицъ для опредъленія подсемействъ и родовъ; да и таблицы видовъ слишкомъ кратки, мъстами совершенно недостаточны для точнаго опредъленія вида.

Оставляя въ сторонѣ значительную разницу въ распредѣленін видовъ по родамъ, сравнительно съ принятымъ Dolla-Torre въ его "Catalogus Hymenopterorum", укажемъ здѣсь только на роды и виды. оставленные авторомъ безъ вниманія.

Изъ родовъ, относящихся къ подсемейству Anomalinae, S z é p l i-g e t i не признаетъ Erigorgus F ö r s t. и Sarntheinia D.-T. (= Laphyctes F ö r s t.); первый родъ онъ соединяетъ съ родомъ Anomalon J и г. (G г.), а второй—съ Barylypa F ö r s t.; имъ не упоминается и родъ Acanthostoma K r i e c h b. Не упомянутыхъ авторомъ видовъ особенно много (болъе 25) изъ рода Anomalon, что понятно, т. к. сюда собрано было множество видовъ, описанныхъ старинными авторами, до W e s m a e l'я и F ö r s t e r a раздълившихъ этотъ родъ на дробные роды, принятые новъйшими авторами и D a l l a -T o r r e въ его каталогъ. Хотя описанія старыхъ авторовъ не содержатъ признаковъ, характеризующихъ эти роды, тъмъ не менъе S z é p l i g e t i удалось указать мъсто для

13 видовъ и сдълать ивкоторыя синонимическія поправки. Но имъ пропущены въ таблицахъ почти всѣ виды рода *Agrypon* F ö r s t., описанные F ö r s t e r омъ въ Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl., XVII, 1860.

Родъ Hellwigia Grav. Förster'омъ, которому слъдуетъ п Dalla Torre, отдъленъ въ особое подсемейство; въ разематриваемой же работъ онъ включенъ въ подсемейство Ophioninae. Родъ Stauropoetonus Вrauns, изъ послъдняго подсемейства, соединенъ съ р. Eremotylus Först., а роды Baryecphalus Brauns и Gravenhorstia Во i е совсъмъ пропущены. Изъ видовъ остальныхъ родовъ мы здѣсь не находимъ: Henicospilus dolosus Tosq. (Египетъ), Allocampus' undatus var. giganteus Rdw., Ophion adustus Hall. (Швейцарія), albopictus Smith (Туркестанъ), amoenus Tosq. (Россія: Сарепта), dichromopterus Costa (Сардинія), metallicus Rad., nigricans Ruthe (Исландія), pteridis Kriech b. (Баварія), slavicekii Kriech b. (Моравія), variegatus Rdw. и болъе 25 видовъ, описанныхъ Fabricius'омъ, Olivier, Panzer'омъ и другими старинными авторами.

Изъ рода Pristomerus Сигt. автору остались неизвъстными P. luridus Кок. (Аму-дарья) и P. sardous D.-T. (orbitalis Costa, nec

Holmgr.) (Сардинія).

Изъ подсемейства Cremastinae здѣсь мы не находимъ родовъ: Demophorus Thom's., Paracremastus Szepl. и Celor Кок. Изъ видовъ рода Cremastus Grav. пропущены: binotatus Grav. (Германія), buolianus Curt. (Англія), lineatus Grav., ophthalmicus Holmgr. (Швеція), pleurocittatus Совта (Сардинія), punctulatus Ratz. (Германія) и venustulus

Тоя q. (Египетъ).

Часть работы, посвященная подсемейству Porizontinae, наиболъе интересна. Извъстно, что Förster въ своемъ "Synopsis der Familien und Gattungen der Ichneumonen" (Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl., XXV, 1868, pp. 147—149) разбилъ роды *Porizon* (Fall.) Grav. и *Ther*silochus Holmgr. на множество родовъ, не указавъ при этомъ на виды, которые должны служить типами этихъ новыхъ родовъ. Хотя Brischke и Thomson, а потомъ и Szépligeti (1899 г.) указали типы ифкоторыхъ изъ этихъ родовъ, но типы другихъ оставались и остаются и теперь невыясненными. Въ настоящей работъ Széplig e t i, не признавая нѣкоторые роды изъ установленныхъ F ö rster'омъ, выясняеть типы другихъ, что и придаеть особый интересъ этой части работы. Такъ, къ роду Temelucha F ö r s t. онъ относить виды: carinifer (Thersilochus) Thoms., vernalis (Thersilochus) Szépl., petiolatus (Thersilochus) Szépl., major (Isurgus) Szépl., geminus (Thersilochus) Holmgr. (Diaparsis D.-T.) rugosa (Temelucha) Szépl. n. sp. n jucunda (Thersitochus) Holmgr. (Diaparsis D.-Т.) (последній видь быть можеть относится къ роду Epistothmus Först., по Szépligeti склоненъ соединить его съ родомъ Temelucha). Къ роду Aneuclis Först. онъ относить виды: apertus (Thersilochus) Thoms. c. var.? Szépl. (изъ Сибири). brevicaudis (Thersilochus) Thoms., maritimus Thoms. (!) 1) (= Isurgus rufipes Szépl.) c. var. incidens (Thersilochus) Thoms. и melanarius (Thersilochus) Holmgr. (= Isurgus diversus Szépl.). Наконецъ, къ роду Allophrys Först, онъ относить два вида: boops (Porizon) Grav. (Thersilochus D.-T.) и gilvipes (Porizon) Grav. (Diaparsis D.-T.). Кром'в рода Epistothmus Först., соединеннаго съ р. Temelucha, авторъ соединяетъ роды Leptopygus Först. и Baryenemis Först, еъ родомъ Porizon Grav., а родъ Cratophion Thoms. (не Cyrtophion, какъ ошибочно напечатано) ев родомы Diaparsis Först. Роды Gonolochus Först., Probles Först. и Cyrtophion Thoms. не упомянуты. Затъмъ авторомъ не разсмотрбно до 15 видовъ изъ рода Thersitochus и 5 видовъ рода Porizon. Изъ подсемейства Paniscinae здъсь мы находимъ только два

¹⁾ Указаніе на По1 m g. опибочно.— H. K.

рода: Opheltes Holmgr, и Paniscus Schrk.; съ послъднимъ соединенъ родъ Parabates Först., а роды: Absyrtus Holmgr, и Cidaphus Först. не упоминаются. Къ роду Opheltes авторъ относить еще одинъ видъ, fuscipennis (Paniscus) Grav., а наъ рода Paniscus ему остались неизвъстными и не включены въ таблицу около 10 видовъ.

Въ разсматриваемой работь описаны слъдующе новые виды и разновидности: Anomalon leucopus (неизвъстнаго происхожденія), Agrypon faciale (Венгрія), Hellwigia intermedia (Кроація), Henicospilus variegatus (Туркестанъ), Ophion sibiricus (вост. Сибирь), O. turanicus (Туркменія) съ var. Q (наъ Закаси. обл.), O. albistylus (вост. Сибирь), Eremotylus sibiricus (вост. Сибирь), E. hungaricus (Венгрія), Cremastus acgyptiacus (Египетъ), Cr. filicaudis (Венгрія), Temelucha rugosa (Венгрія), Paniscus genalis Кок. var. & (Закаси. обл.) и Р. elegans (Тунисъ).

Н. Кокуевъ (Ярославль).

Lepidoptera.

Бахметьевъ, П. И., проф. Попытка установить періодическую систему палеарктическихъ бабочекъ. (Опытъ прогноза новыхъ видовъ въ энтомологіи). [Труды Саратовскаго Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознанія, IV, вып. 3, 1903—1904, стр. 126—194, съ 16-ю графиками на отдъльныхъ таблицахъ].

Предметь настоящей работы подвергается обсужденію въ стать в на стр. 37—43 настоящаго выпуска Русск. Энтом. Обозрѣнія, куда и отсылаю читателя.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Dampf, Alfons. Zur Schmetterlingsfauna Ostpreussens. [Schriften der 14. Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr., XLVII, 1906, pp. 173—179].

Вслъдъ за Петерсеномъ авторъ придаетъ большое значение точному опредълению географическихъ и вообще локальныхъ формъ при фаунистическихъ работахъ и обобщеніяхъ (и справедливо протестуетъ противъ излишней скрупулезности въ дѣленіи формъ досужими лепидоптерофилами); съ этой точки зрвнія онъ взялся за пересмотръ коллекцін чешуекрылыхъ прусской фауны въ Кёнигсбергскомъ зоологическомъ музећ и вноситъ въ настоящей работв значительное число поправокъ и дополненій въ опредёленія этой коллекціп и въ спеціально посвященную названной фаунъ работу Speiser'a (въ Beiträge zur Naturkunde Preussens, № 9, 1903), которая основывается, главнымъ образомъ, на этой коллекціп. Русскому фаунисту эти поправки автора очень цённы и интересны, въ виду близости къ намъ Прусской фауны и, особенно, въ виду того, что самъ авторъ (ученикъ извъстнаго ревельскаго изслъдователя В. Э. Петерсена) основательно знакомъ съ фауной нашего остзейскаго края. Статья представляеть одинъ изъ очень немногихъ примъровъ обработки западно-европейскихъ данныхъ силами изъ Россін,

Въ общемъ авторомъ обнаружены въ данной коллекцін 6 новыхъ для фауны Пруссін видовъ и 17 разновидностей, которые были упущены и не узнаны м'єстными изсл'єдователями (Pieris ab. leucotera Stef., Coenonympha ab. anaxagoras Assm., Mamestra var. lacta Reut. и ab. confluens Eversm., Hadena ab. intacta Peters., Plusia ab. coalescens Schultz, ab. percontatrix Auriv. и ab. gammoides Spr., Hypenodes

taenialis Hübn., Acidalia ab. simplaria Frv., Mesotype ab. impunctata Peters., Lobophora ab. zonata Thnbg., Cheimatobia ab. fasciata Peters., Larentia ab. incanata Reut., ab. thedenii Lampa шab. infuscata Gmpbg., Abraxas ab. nigrofasciata Sehöyen, Boarmia ab. consimilaria Dup.. Acrobasis obtusella Hübn., Tachyptilia temerella Zell., Chrysopora var. naeviferella Dup., Ypsolophus juniperellus Linn. и Depressaria flavella Нübn.); едълано порядочно поправокъ и меньшаго значенія.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

15.

17.

Hoyningen-Huene, Friedrich Freiherr von. Korrekturen und Nachträge zur Lepidopterenfauna von Krasnoufimsk. [Berliner Entomologische Zeitsehrift, LI, 1906, pp. 249-253].

Въ одной изъ предшествующихъ работъ (см. мой рефератъ № 205 на стр. 335 IV-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1904 г.) авторъ включилъ въ списокъ Lepidoptera окрестностей Красноуфимска, между прочимъ, и данныя изъ списка Голубцова безъ достаточной провѣрки ихъ. Послѣ осмотра коллекціи Голубцова на мѣстѣ В. Э. Петерсеномъ оказалось, что опредѣленія ея во многомъ невѣрны и, слѣцовательно, данныя его списка и статьи автора требуютъ исправленія; эти исправленія и были даны Петерсеномъ въ особой замѣткъ (см. реф. № 59 на стр. 137 IV-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1904 г.). Настоящая статья автора представляетъ сводку этихъ исправленій и дополненій, бывшихъ столь необходимыми (15 видовъ надо исключить, 23 включить); два вида были упушены авторомъ также и изъ сборовъ К ню и ф е р а. Послѣ этихъ поправокъ данныя о фаунъ Красноуфимска могутъ, повидимому, считаться надежными.

И. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Hoyningen-Huene, Friedr. Freiherr von. Die Trifasciata-Ruberata-Gruppe der 16. Lepidopterengattung Larentia. [Ibid., pp. 254—257].

Авторъ разбираетъ на основаніи собственнаго (отчасти выведеннаго) матеріала формы Larentia autumnalis Ström. (которую онъ предночитаеть, внѣ правиль пріоритета, называть trifasciata Borkh.) и L. ruberata Herr.-Schäff. и считаеть возможнымъ установить для перваго вида новую форму ab. nigrescens nova (почти одноцвѣтно-сѣрую), а для второго — ab. grisescens nova (одноцвѣтно-сѣрую, безъ свѣтлаго срединнаго поля и красноватыхъ линій); обѣ формы эти, равно какъ и остальной матеріалъ, происходять изъ Эстляндіи (Лехтсъ).

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Lampert, Dr. Kurt. Grossschmetterlinge und Raupen Mitteleuropas mit besonderer Berücksichtigung der biologischen Verhältnisse. Esslingen u. München, Verlag von J. F. Schreiber. 1906—1907. Цвна 22 марки 50 иф. или по 75 иф. за вынускъ.

Книга предназначена для начинающихъ и будетъ закончена, по объщанию редакци, въ 30 выпускахъ съ 200 стр. текста, 95 раскрашенными таблицами (около 2000 рисунковъ) и 65 рисунками въ текстъ. Главное вииманіе автора обращено на біологію отряда чешуєкрылыхъ, столь поучительную и завлекательную во многихъ отношеніяхъ. Введеніе написано очень живо и популярно; въ немъ использована и новъйшая литература по біологіи Lepidoptera и удачно изложены результаты подчасъ весьма спеціальныхъ изслъдованій (пигменты, мимикрія).

Такое введение способно расширить интересы приступающаго

къ собиранію бабочекъ и одухотворить его дъло.

Таблицы выполнены удовлетворительно, иныя очень хорошо для популярнаго изданія. Умѣлымъ расширеніемъ біологической стороны дѣла книга выгодно выдѣляется среди другихъ изданій по бабочкамъ, предназначеннымъ для молодежи.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Петерсенъ. В. Э. О сперматофорахъ у чешуекрылыхъ. Съ 2 рис. [Труды Русскаго Энтомологическаго Общества, XXXVIII, 1907, стр. СХЦХ— СЦП].

Вопросъ о сперматофорахъ Lepidoptera еще совевмъ не разработанъ. Авторъ въ началъ статьи для общей оріентировки знакомить читателей со строеніемь женскихь половыхь органовь у чешуекрылыхъ и путями, по которымъ происходитъ прохождение половыхъ продуктовъ. Сперматофоры имъютъ, въ общемъ, мъшковидную форму и обладаютъ хвостообразнымъ придаткомъ; оболочка ихъ, въроятно, хитино-образнаго характера (нерастворима въ ъдкомъ кали); удерживаются сперматофоры въ bursa copulatrix, повидимому помощью зубчиковъ lamina dentata. Форма сперматофоровъ является постоянной для вида и имбеть поэтому специфическій характерь; число ихъ доходить до девяти, по всегда лежать они въ bursa copulatrix такъ, что отверстіе выводного протока сперматофора приближено къ устью ductus seminalis. Послъднее обстоятельство даетъ возможность сдёлать слёдующіе немаловажные выводы. По мнёнію автора, выведенному на основании его прежнихъ работъ, отхождение ductus seminalis отъ капсулы bursa есть явленіе вторичное, первичнымъ же будеть отвътвление его отъ устья bursa. И вотъ теперь оказывается, что типу отхождения ductus seminalis отъ bursa вполить соотвътствуетъ и устройство сперматофора: у нѣкоторыхъ вторичныхъ видовъ шейка (хвостикъ) сперматофора рудиментарна, а отверстіе его находится у самаго мъшка и опять таки, по положению, прилегаетъ къ мъсту впаденія ductus seminalis. Эти новые факты дають новыя точки опоры при обсужденіи филогенетическихъ отношеній. Статья является предварительной; содержание ея послужило предметомъ доклада автора Русскому Энтомологическому Обществу 4-го декабря 1906 г. (см. мой отчеть на стр. 388 VI-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1906 г.).

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Петерсенъ, В. Э. Къ критикъ полового подбора. [lbid., стр. CLIII и CLIV]. 19.

Статья является сокращеннымъ пересказомъ наблюденій и выводовъ автора изъ его работы, которая уже реферирована мною на етр. 351 и 352 VI-го тома Русск. Эптом. Обозрѣнія за 1906 г. и которая нослужила между прочимъ темой его доклада Русскому Энтомологическому Обицеству 4-го декабря 1906 г. (см. мой отчетъ тамъ же, на етр. 388).

И. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Poppius, B. Beiträge zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna der Halbinsel Kanin. [Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica, XXVIII, № 3, 1906, pp. 1—11, mit einer Tafel].

Статья представляеть внимательную обработку сбора, сдъланнаго авторомъ на полуостровъ Канинъ лътомъ 1903 г. Лъто, по его

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Декабрь).

описанію, было чрезвычайно неблагопріятно и для флоры, и для энтомофауны. Собрано 39 видевъ. Обращають на себя вниманіе слѣдующія формы: Erebia euryale Esp. var. arctica nova (Буграница; меньше типа, глазки редуцированы; можеть быть, карликовая сѣверная форма euryaloides Tengstr.); Cidaria byssata Auriv. var. tundraeata nova (Кринка, Камбальница, мысъ Микучкинъ; отличается отъ типа рѣзкимъ рисункомъ и примѣсью желтоватаго тона, но копулятивные органы идентичны; byssata нельзя разсматривать какъ "forma darwiniana" отъ polata Dup.), Arctia festiva Borkh. (Мезень), Stenoptilia sahlbergi, n. sp., (Кринка, 1 экз.; блике всего къ St. hedemanni Snell., vacillans Snell., и moerens Snell., отличается отъ нихъ свътлой окраской и другими признаками; какъ "St. sahlbergi Tengstr. in litt." видъ этотъ былъ обнаруженъ въ старыхъ сборахъ съ нижняго Енисея, изъ Дудинки). Для новыхъ формъ даны фототниическіе рисунки.

Эти небольшіе, но хорошо разработанные матеріалы по фаунъ нашего Съвера возбуждають еще большій интересь къ изученію этой малонзслъдованной области.

Н. Я. Кузнечовъ (С.-Петербургъ).

Poppius, B. Tvenne lepidopterologiska meddelanden. [Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica, XXXII, 1905—1906, pp. 12—13].

Замътка касается двухъ видовъ: Agrotis eversmanni Pet. 1), найденной въ предълахъ Финляндіи (новый для фауны видъ) еще въ 1884 и 1895 гг. (J. Sahlberg, K. Ehnberg, A. и V. Poppius), но считавшійся за Collina Boisd., — и Cidaria byssata Auriv., для которой даны новыя мъстонахожденія въ Финляндіи.

Н. Я. Кузнецово (С.-Петербургъ).

22.

Schawerda, Karl, Dr. Med. Ueber die Formen von Parasemia plantaginis L. [Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereins, XVII, 1906, pp. 1—21, t. I] (по отдъльному оттиску, появившемуся въ мартъ 1907 г.).

Авторъ довольно подробно разбираетъ отличія (цвътовыя) между формами *P. plantaginis*, вида, какъ извъстно, чрезвычайно варіпрующаго, и даетъ на раскрашенной и хорошо исполненной таблицъ рисунки 29 формъ его. Данныя относительно географическаго (и вертикальнаго) распространенія этихъ формъ достаточно документальны и подробны. Разборъ формъ сдъланъ тщательно.

Къ сожальнію, не дано опредълительной таблицы, которая бы значительно облегчила разборъ этихъ варіацій. Въ оцьнкъ таксономическаго значенія формъ авторъ допускаетъ неточности: форму floccosa Graes. онъ трактуетъ какъ "var.", melas Chr. и nyeticans Mén.—какъ "ab.", sifanica Gr. Gr. и caucasica Mén.—какъ "var.". Между тъмъ, на основаніи географическаго распространенія и постоянства въ окраскъ, форму melas Chr. можно съ полнымъ правомъ поставить какъ "var.", nyeticans счесть синонимомъ къ ней (о чемъ я въ свое время писалъ автору; это мое мнъніе онъ, впрочемъ, и печатаетъ въ своей работъ), а форму caucasica выдълить даже въ особый "subsp.".

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Standfuss. M. Dr. med. Maximilian Ferdinand Wocke †. [Deutsche Entomologische Zeitschrift Iris, 1906, pp. 145-157, mit Portrait].

Тепло написанная біографія извѣстивішаго микролепидоптеролога, знакомаго каждому собирателю по двумъ первымъ изданіямъ

¹) См. Русск. Энтом. Обозрѣніе, V, 1905, стр. 119—122. — H. К.

Revue Russe d Entom. 1907, No 1. (Décembre).

каталога Staudinger und Wocke (1861 и 1871 гг.). Покойный родился 27-го ноября н. с. 1820 г. и скончался 7-го ноября н. с. 1906 г.; вся жизнь его прошла въ изучени *Microlepidoptera* и была чужда какого-бы то ни было блеска; это дѣло его жизни оставило въ области изученія чешуекрылыхъ огромный слѣдъ: и въ систематикъ, и въ фаунистикъ. Авторомъ указаны въ некрологъ лишь главнъйшія работы Wocke, но, къ сожальню, не составлено полной библіографіи ихъ.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Токарскій, А. и **Диксонъ, Б.** Синсокъ бабочекъ Саратовской губернін. **24.** [Труды Саратовскаго Общества Естествонснытателей и Любителей Естествознанія, IV, вып. 3, 1903—1904, стр. 87—108].

Списокъ представляеть собою сведеніе фактовъ, добытыхъ новъйшими собирателями въ Саратовской губерніи (А. А. Токарскій, Б. И. Диксонъ, Л. К. Крупиковскій, А. П. Силантьевъ, П. П. Подъяпольскій и А. Н. Чермакъ); зарегистровано Rhopalocera 125 видовъ и 12 разновидностей и Heterocera 211 видовъ и 11 разновидностей; мъстонахожденія указаны, большею частью, въ общихъ чертахъ ("Саратовскій у.", "Аткарскій у."); данныя о времени почти всегда отсутствуютъ.

Изъ интересныхъ видовъ списка, сомнънія въ правильности опредъленія которыхъ, въроятно, излишни, отмъчу: Zegris eupheme Esp., Arctia flavia Füssly, Hybocampa milhauseri Esp., Heliothis nubiger Herr.-Schäff. Чрезвычайно сомнительны и требуютъ провърки опредъленія Pieris ergane H.-G. и Agrotis subrosea Stph. (типъ).

Списокъ обрывается на концѣ Noctuae (окончаніе объщано). Въ подсчетѣ видовъ допущена неправильность (Catocala promissa Esp. и C. sponsa Linn. повторены, по ошибкѣ, дважды), замѣчается, къ сожалѣнію, значительное количество опечатокъ.

Прибавки списка къ фаунѣ, очень немногочисленныя, отмѣчены авторами какъ таковыя на основаніи данныхъ извѣстнаго каталога Ершова и Фильда 1869 г., что едва-ли позволительно было дѣлать, такъ какъ указанія этого каталога (буква "в"), во-первыхъ, черезчуръ общи (весь юго-востокъ Европейской Россіи), а, во-вторыхъ могутъ и не включать въ себѣ Саратовской губерніи.

Приходится сознаться, что авторамъ слъдовало бы серьезнъе

отнестись къ своей задачъ.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Trägårdh, Ivar. Notes on a termitophilous Tineid larva. With one plate. 25. [Arkiv för zoologi, III, № 22, 1907, pp. 1—7, pl. 1] (по отдъльному оттиску, появившемуся въ февралъ 1907 г.).

По свѣдѣніямъ, собраннымъ авторомъ, термитофильныя гусеницы Lepidoptera наблюдались В и г m е i s t е г'омъ въ Бразиліи (видъ изъ Tineidae), Х і е t n е г'омъ на Цейлонъ (Tinea или Pyralis) и Р і е р е г з'омъ на Явѣ (Himantopterus fuscinervis). Авторъ сдѣлалъ свои наблюденія въ 1905 г. въ Южной Африкѣ, въ землѣ Зулу (въ мѣстности Dukudu Bush и на рѣкѣ Mseleni около озера Sibayi), гдѣ обнаружилъ личинокъ какого-то вида изъ Tineidae въ большихъ количествахъ въ гнѣздахъ Rhinotermes, живущаго на деревьяхъ. Опредѣлить точно видъ не удалось. Отношенія между гусеницами и термитами самыя благожелательныя; первыя, повидимому, питаются тѣмъ матеріаломъ (измельченной и слѣпленной органическимъ цементомъ древесиной), изъ котораго построены у названнаго термита термитники. Гусеницы издаютъ сильный

запахъ и несутъ на абдоминальныхъ сегментахъ семь паръ боковыхъ пальцеобразныхъ длинныхъ выростовъ. Сдълавъ анатомо-гистологическое изслъдование этихъ выростовъ, авторъ приходитъ къ выводу, что эти железистыя образования гомологичны, въроятно, выростамъ у Медаюруде, описаннымъ Раскат d'омъ, и вообще такъ наз. оsmeteria другихъ гусеницъ, но что высачивають эти "постоянно-вывернутыя" железы уже не отпугивающий враговъ, отвратительнаго запаха секретъ, а, наоборотъ, секретъ, иравящийся термитамъ. Анатомически въ устройствъ этихъ железъ замъчается также значительное сходство съ образованиями, описанными W a s m a n n'омъ у термитофильныхъ Orthogonius, Glyptus и Xenogaster.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

26.

27.

Зайцевъ, Ф. А. Новыя данныя по фаун'в чешуекрылыхъ Новгородской губерніи. [Труды Русскаго Энтомологическаго Общества, XXXVIII, 1907, стр. CXIX—CXXI].

Приводится дополнительный списокъ къ предыдущей небольшой работѣ автора (см. Русск. Энтом. Обозрѣніе, IV, 1904, стр. 351, реф. № 223) по тому же вопросу; списокъ этотъ состоитъ изъ 38 видовъ "Macrolepidoptera", въ громадномъ большинствѣ случаевъ самыхъ обыкновенныхъ, нахожденіе которыхъ и должно было съ несомиѣнностью ожидаться въ предѣлахъ Новгородской губ. Изъ болѣе или менѣе неожиданныхъ надо отмѣтить Zephyrus quercus L i n n. Настоящимъ спискомъ цифра "Macrolepidoptera" въ предѣлахъ губерніи доводится до 306.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Hemiptera.

Horváth, G., Dr. Synopsis *Tingitidarum* regionis palaearcticae. [Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, IV, pars 1, 1906 (junio m.), pp. 1—118, tab. I].

Въ этой обстоятельной и весьма важной работъ G. Ногу á th даетъ таблицы для опредъленія палеарктическихъ подсемействъ, ихъ отдъловъ (divisiones), родовъ и видовъ семейства Tingitidae. При перечисленіи видовъ дается для каждаго полная синонимика и литература, свъдънія о растеніяхъ, на которыхъ опъ былъ находимъ, и его географическое распространеніе. Подробное описаніе дано только при вновь установленныхъ видахъ. Палеарктическую область Ногу á th принимаетъ повидимому въ томъ-же объемъ, какъ Р и to n и R е и t е г, т. е. опъ псключаетъ изъ нея Маньчжурію, С. Китай, Корею и Японію. Всего приведено въ этой работъ 213 видовъ, тогда какъ въ послъднемъ изданіи каталога Р и t о п'а, вышедшемъ въ 1899 году, перечислено 165 видовъ; такимъ образомъ за послъдніе семь лътъ число описанныхъ палеарктическихъ формъ этого семейства возросло на 48 или на 29%.

При классификаціи этого семейства авторъ слѣдовалъ системѣ, предложенной Stål'емъ въ его "Genera Tingitidarum Europae" (Öfv. af K. Vet.-Akad. Förhandl. 1874, № 3, pp. 43—59). Изъ родовъ, установленныхъ въ этой работѣ Stäl'емъ, отчасти совершенно не признанныхъ, а отчасти принимаемыхъ за подроды P u t o п'омъ, H o r v á t h, по моему мнѣнію, совершенно правильно, снова включилъ въ свой сипопсисъ слѣдующее; Elasmotropis Stål (типъ: E. testacea H.-S. = E. echinopsidis F i e b., Stål), Lasiacantha Stål (типъ: L. hedenborgi Stål.) и Oncochila Stål (типъ: O. scapularis F i e b.); Biskria P u t., описанный какъ subg.

Revue Russe d'Entom. 1907, Nº 1. (Décembre).

generis Dictyonota, тоже принять за самостоятельный родь. Сверхъ того въ предъидущей работъ того-же автора: "Tingitidae novae vel minus cognitae е regione palaearctica" 1) (Ann. Mus. Nat. Hungar., III, 1905, pp. 556—572) имъ были описаны и включены теперь въ синопсисъ 2 рода: Hyalochiton Ногу. (типъ: Galeatus komarovi Jak.) и Aconchus Ногу. (для А. urbanus Ногу., п. sp., изъ Турина). Такимъ образомъ все количество палеарктическихъ родовъ въ сем. Tingitidae доведено

въ реферируемой работъ до 21.

Изъ новыхъ видовъ и варьететовъ, найденныхъ въ Россіи и сопредъльныхъ съ ней странахъ, описаны слъдующие: Piesma tenella изъ Туркменін, P. rotundata (= P. atriplicis Stäl nec Frey-Gessn.) — Алжиръ, Тунисъ, Греція, Кавказъ, съ var. pygmaea изъ Сирін (дол. Іордана), Campylosteira pilicornis—Спрія (Іерусалимъ), С. orientalis Ногу. var. suspecta—Венгрія, C. lybanotica—Ливанъ, Acalypta carpathica—Румынія (Синайя), А. sejuncta—Закавказье (долина Аракса) и Сирія, А. elegans— Вост. Сибирь (Усть-Кутскъ, Усть-Алданъ, Батылимъ), Biskria sareptana Jak. var. adelpha—Крымь (Оеодосія), Dictyonota (Alcletha) tricornis Schrk. var. cicur—Behrpiя, D. (Kalama) reuteri—Спрія (Кайфа), Elasmotropis testacea Н.-S. var. vicina—Сарента, Спрія (Ливанъ) и Египетъ, var. platydera—Венгрія, Болгарія, Tingis (Tingis) auriculata Соsta var. dauci— Алжиръ, Испанія, Венгрія, Румынія, Т. deserticola—Туркестанъ (долина р. Чу) ²), *Т. leptochila*—Туркестанъ и Семиръчье (Ташкентъ, Ауліэ-ата, Върный), *Т. stupidula*—Спрія (Бальбекъ), *Т. demissa*—Малая Азія (Конія), Т. (Tropidocheila) reuteri—Acxабадъ, Т. сарраdocica—Малая Азія (Kaiicapie), Catoplatus hilaris—Спрія, (Впелеемъ, Бальбекъ), Physatocheila confinis (= T. quadrimaculata Коlen. nec Wolff)—ю.-в. Европа и з. Азія, отъ Далмаціи до Спрін, ю. Россія, Крымъ, Закавказье, Monanthia sahlbergi—Туркестанъ (Бекляръ-бекъ), M. subdola—Закавказье (дол. Аракса), Туркестанъ (Джилъ-арыкъ Пишпекс. у.), Serenthia atricapilla Spin. var. mendax - Туркестанъ (Михайловка Ауліэ-атинскаго у.), S. globiceps - Спрія (Яффа), S. turanica — Семиръчье (Илійская станица), S. confusa P u t. var. antennata—Венгрія, Румынія, Туркестань (Ауліэ-ата), var. thoracica— Венгрія, var. fallax—Венгрія, Казань, Сарепта, S. laeta var. poppii—Спбирь 3) и Screnthia blandula—Кавказъ, Малая Азія, о-въ Лесбосъ.

Сверхъ этого Ногу á th даетъ новое названіе одному японскому виду, описанному Scott'омъ еще въ 1874 году подъ именемъ Tingis pyrioïdes; Ногу á th называетъ его Stephanitis azaleae. Конечно, первое имя совершенно неправильно образовано: pyrioïdes можетъ только значить "грушевидный", а никакъ не "похожій на S. pyri F a b г.", что хотѣлъ выразить Scott, но это обстоятельство ни въ какомъ случав не давало права Ногу á th'y замѣнять старое имя новымъ. Интересно, что S. pyrioides Scott, родиной котораго, какъ сказано, является Японія, найденъ въ Бооскопѣ въ Голландіи на азалеяхъ; съ ними онъ, вѣроятно, и былъ завезенъ изъ Японіи. Въ томъ-же родѣ Stephanitis Ногу á t h'омъ описанъ другой новый видъ, S. rhododendri, также най-

2) Судя по маршруту проф. J. Sahlberg'a, которымъ быль доставленъ этотъ видъ, онъ собранъ, въроятно, въ окрестностяхъ почтовой станцін Констан-

тиновской, на СВ отъ Пишпека-В. О.

 $^{^{1}}$) Объ этой стать не было еще дано отчета въ Русск. Энтом. Обозрвніц, и поэтому новые виды, описанные въ ней и интересные для русскихъ энтомологовъ, я включаю въ настоящій реферать.—B. O.

³⁾ Мъстонахождение этой разновидности для меня неясно; Ногу á th пишетъ: "Sibiria: Saoneskje Kosmosero"; поэтому я полагаю, что онъ найденъ гдъ-нибудь въ Заонежьт (Европ. Россія), но ни въ атласт Шокальска го, ни въ Географическомъ Словарт П. П. Семенова я не нашелъ въ этомъ крат Космозера; а есть только Косминское озеро въ Архангельской губ., къ в. отъ С. Двины.—В. О.

денный въ Бооскопт на культурныхъ рододендрахъ и, конечно, тоже завезенный въ Голландію изъ какой-нибудь вит-европейской страны.

Нзъ прежде описанныхъ видовъ нѣкоторые, по изслѣдованіямъ Ногу а́ t h'a, оказались синонимами; приведемъ изъ нихъ слѣдующіе, имѣющіе значеніе для фауны Россіи: Acalypta carinata P a n z. 1806 = A. cervina G e r m. 1836 et auct. rec.; A. marginata W o l f f 1804 = A. macrophthalma F i e b. 1844 = A. acutispinis R e u t. 1886; Dictyonota strichnocera F i e b, 1844 = D. idonea J a k. 1903; Dict. (Elina) henschi P u t. 1878 = D. eupatoriae J a k. 1902; Lasiacantha gracilis H.-S. 1830 = Monanthia cucullifera P u t. 1888; Tingis (Lasiotropis) hellenica P u t. 1877 = Monanthia corniculata J a k. 1903; T. (Tingis) angustata H.-S. 1839 = Monanthia taurica J a k. 1903; T. (Tingis) suavis H o r v. 1902 = Monanthia longipennis J a k. 1903; Catoplatus dilatatus J a k. 1880 = Monanthia krueperi R e u t. 1880; Catoplatus carthusianus G o e z e var. albidus H.-S. 1839 = C. dacicus M o n t. 1845; Serenthia atricapilla S p i n. 1837 = S. brevirostris J a k. 1901.

Во всей работь Ногуаthа я замытиль только два пропуска, а именно: 1) при Tingis (Lasiotropis) ciliaris P и t. не упомянуть какъ синонимь Monanthia balassogloi J a k. 1881 (Тр. Русск. Энт. Общ., XII, стр. 103) и 2) совершенно пропущена Phyllontochila (т. е. Tingis s. str.) prolixa Ногу. (Тегтевг. Füzet., XXV, 1902, р. 595) изъ Алжира. Не упомянута еще и Monanthia nigripes Мотвећ. (Bull. Soc. Nat. Mosc. 1866, I, р. 91) изъ Алжира, но описаніе Мочульскаго, состоящее всего изъ двухъ строчекъ, такъ поверхностно, что нътъ никакой возможности даже приблизительно указать, къ какому роду относится этотъ видъ; а такъ какъ типическихъ экземпляровъ не сохранилось, то нътъ никакой надежды узнать, какую изъ многочисленныхъ Tingitidae имълъ въ виду этотъ авторъ, составляя діагнозъ M. nigripes.

В. Ошанинг (С.-Петербургъ).

Horváth, G., Dr. Description de deux Plinthisus nouveaux (Ibid., pp. 274-275). 28.

Въ этой статъв описанъ одинъ новый сибирскій видъ р. Plinthisus F i е в., именно Pl. lativentris, близкій къ Pl. vestitus J а к. и присланный автору В. Е. Я к о в л е в ы м ъ, который добылъ его въ Иркутскъ и у Култука. Другой новый видъ принадлежитъ къ эфіопской фаунъ и такимъ образомъ является первымъ экзотическимъ представителемъ этого рода.

В. Ошанинъ (С.-Петербургъ).

Horváth, G., Dr. Monographia generis Hemipterorum Odontotarsus Lap. 29. [Ibid., pp. 463-483].

Эта основательная работа заключаеть подробную характеристику рода, аналитическую таблицу видовъ и обстоятельное описаніе каждаго вида съ полной синонимикой и литературой. Авторъ изучилъ большое количество матеріала и, между прочимъ, пользовался экземилирами, принадлежащими Зоологическому Музею нашей Академіи Наукъ, въ которомъ хранятся типы видовъ, описанныхъ В. Е. Я к о в л е в ы м ъ. Такимъ образомъ, онъ могъ ознакомиться со веѣми извѣстными видами рода Odontotarsus, за исключеніемъ лишь O. lineatus S р і п., принадлежность котораго какъ къ этому роду, такъ и къ палеарктической фаунѣ (S р і п о l а говоритъ про него: "de la côte d'Afrique") весьма соминтельны; веѣ же остальные виды свойственны исключительно средней Европъ и всей средиземноморской подобласти со включеніемъ Туркестана.

Изъ новыхъ видовъ отмътимъ слъдующіе: O, grammicus L, et auct. разбить на два: за однимъ H o r v á t h оставляетъ Линнеевское назва-

ніе,—онъ свойственъ только Марокко, Алжиру и Тунису; другой, получающій названіе О. purpureolineatus R о s s i, распространенъ по Европъ, начиная съ южной Германіи и Швейцаріи, западной и средней Азін (интересно совершенное отсутствіе его на Пиренейскомъ полуостровъ); О. rufescens F i e b. (= O. grammicus var. rufescens F i e b.) изъ Греціи, Малой Азін, Спріи и Туркестана, и О. plicatulus H o r v. изъ Закавказья (долина Аракса), Малой Азін и Спріи. Сверхъ того авторъ описываетъ какъ самостоятельные О. freyi P u t. (Спрія и Египетъ) и О. oculatus H o r v. (Спрія), тогда какъ они ранѣе признавались за синонимы; О. flavus J a k. изъ Закаспійской обл. и Далмаціи признанъ разновидностью О. robustus J a k. Типичная форма послѣдняго, извъстная до сихъ поръ только изъ Крыма, Дербента и Асхабада, оказалась широко распространенной по всей южной Европъ, начиная съ Испаніи, а равно въ Малой Азін, Спріи и Персіи.

В. Ошанинг (С.-Петербургъ).

Horváth, G., Dr. Un genre nouveau de Capsides [Ibid., pp. 545-546].

30.

Въ этой замъткъ описывается новый родь *Chorosomella*, принадлежащій къ группъ *Miraria* Reut, и стоящій рядомъ съ р. *Teratocoris* Fieb., и новый видъ *C. jakowleffi* Horv.; нахожденіе послъдняго въ Евнаторіи уже было отмъчено В. Е. Яковлевымъ въ его статьъ *Hemiptera-Heteroptera* Таврической губерній (Horae Soc. Ent. Ross., XXXVII, р. 240).

В. Ошанинъ (С.-Петербургъ).

Siphunculata.

Pawlowsky, E. Ueber den Stech- und Saugapparat der Pediculiden. 31. [Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, II, Heft 5/6 u. 7, 1906, pp. 156—162, 198—204, mit 13 Figuren].

По вопросу о ротовыхъ органахъ и систематическомъ положеніи вшей въ настоящее время существуетъ два діаметрально противоположныхъ взгляда: проф. Холодковскій, на основаніи своихъ анатомическихъ и эмбріологическихъ изследованій, пришель къ заключенію, что ротовые органы Pediculidae настолько своеобразны, что эта группа должна быть совершенно выдълена изъ отряда Rhynchota; напротивъ, по Enderlein'y, между вшами и настоящими клопами существуеть довольно большое сходство въ строенін ихъ хоботка. Работы этихъ авторовъ были своевременно реферированы въ нашемъ журналъ (Русск. Энт. Обозр., III, 1903, стр. 345—346; IV, 1904, стр. 61 и 316, и V, 1905, стр. 23—25). Настоящая работа также посвящена этому въ высшей степени интересному вопросу: авторъ работалъ подъ руководствомъ проф. Холодковскаго и пришелъ къ заключеніямъ, вполив подтверждающимъ данныя своего учителя. Въ началъ приведено довольно подробное изложение литературы, затъмъ слъдуютъ собственныя наблюденія. Мы находимь здісь описаніе строенія передней кишки, въ которой авторъ различаеть четыре отдъла, и мускупатуры, управляющей этими образованіями. Затёмь идеть подробное описаніе колющаго аппарата (хоботка) вшей, отдичающееся въ ифкоторыхъ деталяхъ отъ описанія проф. Холодковскаго. Въ заключеніе авторъ останавливается на механизмѣ принятія пищи и на той роли, которую при этомъ играютъ изученныя имъ образованія. Статья иллюстрируется 13 рисунками, изображающими продольные и поперечные разразы черезъ голову вшей.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Gross, I. Untersuchungen über die Ovarien von Mallophagen und Pediculiden. [Zoologische Jahrbücher, Abt. f. Anatomic und Ontogenie, XXII, Heft 2, 1905, pp. 347—386, mit 2 Tafeln und 2 Abbildungen im Text].

Чтобы ръшить вопросъ, дъйствительно ли Pediculidae стоять гораздо ближе къ Mallophaya, чъмъ къ Rhynchota, авторъ изслъдовалъ янчники двухъ вшей (Pediculus capitis L. и Haematopinus suis L.) и двухъ представителей Mallophaga (Trichodectes canis de Geer и Nirmus sp.), такъ какъ именно объ этой системъ органовъ у названныхъ насъкомыхъ имълнсь крайне недостаточныя данныя.-Полученные имъ результаты очень интересны и съ чисто анатомической, и съ систематической стороны. Строеніе янчниковъ и янцъ у Mallophaga и Pediculidae настолько напоминаетъ другь друга, что, если-бы, по словамъ автора, ему было предложено только по этимъ органамъ сказать, къ какой изъ данныхъ группъ относится насъкомое, то онъ затруднился бы рвинть, имбеть ин онъ дбло съ представителемъ Mallophaga или съ представителемь Pediculidae. Въ то же время эти органы отличаются по своему строенію отъ соотвътствующихъ имъ органовъ у Rhynchota: для последнихъ характерно присутствіе телотрофныхъ янчниковъ, т. е. снабженныхъ одной большой питательной камерой на своемъ концѣ, между тъмъ какъ у вшей и пухоъдовъ япчинки политрофиые. т. е. въ нихъ питательныя и яйцевыя камеры чередуются другъ съ другомъ. Число питательныхъ камеръ въ яйцевой трубкъ по большей части 5. число яйцевыхъ камеръ также невелико и колеблется у отдъльныхъ видовъ. Яйцевыхъ трубокъ имъется съ какдой стороны по пяти.

Изъ другихъ особенностей строенія женскихъ половыхъ органовъ ельдуетъ отмътить двъ, присущія лишь Mallophaga и Pediculidae: это отсутствіе перитонеальной оболочки янчника и присутствіе на заднемъ полюсь яйца особаго аппарата, извъстнаго подъ именемъ яйцевой стигмы ("Eistigma"). Автору удалось прослъдить происхожденіе этого образованія, но его назначеніе осталось для него непонятнымъ.

Въ заключение авторъ возвращается къ вопросу объ отношении Pediculidae къ Rhynchota и Mallophaga. Онъ придаетъ гораздо большее вначение сходству въ строении янчниковъ, чѣмъ устройству ротовыхъ органовъ, такъ какъ послѣдние могутъ сильно отличаться другъ отъ друга даже у близкихъ представителей одного отряда, что мы видимъ напр. у Hymenoptera. Напротивъ, строение янчниковъ не зависитъ отъ того или иного образа жизни и здѣсь сходство строения скорѣе говоритъ за родство, чѣмъ за явление конвергенции подъ вліяниемъ одинаковаго образа жизни.—Въ общемъ, авторъ приходитъ къ выводу, что Pediculidae стоятъ гораздо ближе къ Mallophaga, чѣмъ къ Rhynchota; вопросу же о томъ, соединять ли вшей съ пухоѣдами въ одинъ отрядъ или разсматривать ихъ, какъ два самостоятельныхъ отряда одного подкласса, онъ не придаетъ большого значенія.

10. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Trichoptera.

Silfvenius, A. J. Ueber die Metamorphose einiger Phryganeiden und Limnophiliden. III. [Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica, XXVII, 1906, No. 2, 77 pp., mit 2 Tafeln].

Въ этой работъ 1) описывается метаморфозъ слъдующихъ формъ, раннія фазы которыхъ были до сихъ поръ или весьма мало извѣстны,

1) Ср. рефераты предыдущихъ работъ автора съ тымь же заглавіемъ въ Русск. Энтом, Обозрянія, III, 1903, стр. 417, и IV, 1904, стр. 249,—*Н. К.*

Revue Russe d'Entom. 1907, Nº 1, (Décembre).

или вовсе не изучены: Holostomis atrata G m e l., Phryganea varia F a b r., Agrypnia pieta K o l., Agrypnetes crassicornis M c L a c h l., Limnophilus borea-lis Z e t t., marmoratus C u r t., affinis C u r t. и luridus C u r t., Stenophylax infumatus M c L a c h l. и Micropterna lateralis S t e p h.

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

Silfvenius, A. J. Beiträge zur Metamorphose der Trichopteren. [Ibid., 34. N. 6, 168 pp., mit 4 Tafeln].

Въ этой работь авторъ продолжаеть свои обстоятельныя изслъдованія надъ метаморфозомъ Trichoptera и описываеть стадіи и фазы слъдующихъ видовъ: Neuronia lapponica Над., Brachycentrus subnubilus Сигт., Microsoma setifera Pict., Molannodes zelleri Мс Lach I., Leptocerus fulvus Ramb., cinereus Сигт. и excisus Могт., Erotesis baltica Мс Lach I., Hydropsyche lepida Pict., Holocentropus auratus Коl. и Stagnalis Alb., Cyrnus trimaculatus Сигт. и Glossosoma vernalis Pict. Влагодаря изысканіямъ Кlара́lek'a, Ulmer'a, автора и другихъ изслъдователей изъ 57 извъстныхъ для Финляндій родовъ Trichoptera остаются неизслъдованными въ отношеній метаморфоза только 4 (Arctoecia, Asynarchus, Chilostigma и Arctopsyche).

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

Silfvenius. A. J. Zur Trichopterenfauna von Ladoga-Karelien. [Ibid., 35. N. 8, 16 pp.].

Авторъ даетъ списокъ собранныхъ имъ въ указанной въ заглавіи мѣстности за одно лѣто 98 видовъ *Trichoptera*, что вмѣстѣ съ прежинми данными составляетъ теперь уже цифру въ 127 видовъ для изслѣдуемой мѣстности. Авторъ замѣчаетъ между прочимъ, что многіе виды, которые до сихъ поръ наблюдались лишь въ текучей водѣ, встрѣчены здѣсь и у береговъ Ладожскаго озера. Въ концѣ работы помѣщено описаніе вновь открытаго авторомъ вида—*Hydropsyche silfvenii*, сдѣланное U 1 m e r'омъ.

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

Silfvenius, A. J. Trichopterologische Untersuchungen. I. Ueber den Laich der Trichopteren. [Ibid., XXVIII, 1906, No. 4, 128 pp., mit 2 Tafeln].

О яйцахъ Trichoptera и способахъ ихъ откладки имъется пока еще очень мало свъдъній. Авторъ обработаль тему своего изслъдованія очень обстоятельно; за подробностями остается отослать читателя къ оригиналу.

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

Silfvenius, A. J. Ueber Agrypnetes crassicornis Mc Lachl. [Meddelanden 37. af Societas pro Fauna et Flora Fennica, XXXI, 1906, pp. 111—117].

Этотъ видъ считался до сего времени чрезвычайной рѣдкостью, но теперь оказывается, что онъ мѣстами на нобережьи Финскаго залива принадлежитъ къ обыкновеннѣйшимъ формамъ и ведетъ лишь весьма екрытный образъ жизни. Взрослыя насѣкомыя сидятъ днемъ неподвижно на стебляхъ Phragmites или на обломкахъ скалъ и камняхъ въ непосредственной близости къ водѣ; вспугнутыя они не взлетаютъ, но поспѣшно убѣгаютъ по поверхности воды и прячутся въ другое укромное мѣсто. Самки для откладыванія ящъ погружаются

подъ поверхность моря и плавають въ водъ при посредствъ расширенныхъ лапокъ среднихъ и заднихъ ногъ. Личинки живутъ на глубинъ 1 метра и выше на Fucus и строятъ свои чехлики, главнымъ образомъ, изъ обрывковъ этой водоросли. Видъ этотъ былъ до сихъ поръ извъстенъ лишь съ финляндскаго побережья, однако онъ обнаруженъ авторомъ, въ видъ личинки, также и изъ Катариненталя въ окрестностяхъ Ревеля.

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

Siltala, A. J. Zur Trichopterenfauna des Finnischen Meeresbusens. [Acta 38. Societatis pro Fauna et Flora Fennica, XXVIII, 1906, № 6, 21 pp.].

Въ прежнее время большинство авторовъ, какъ напр. В и гте i ster (1839), Коlenati (1848) и даже еще Wallengren (1891),
высказывали сомитне на счетъ того, чтобы личинки Trichoptera могли
жить въ морт; но уже съ 1883 г. стали извъстны чисто морскіе виды
Trichoptera, именно съ американскаго побережья Атлантическаго океана
и изъ Новой-Зеландіи. Авторъ, измънившій въ настоящей работъ свое
прежнее имя "Silfvenius" на новое "Siltala", доказываетъ въ
ней, что весьма значительное число видовъ Trichoptera приспособилось
къ жизни въ слабо солоноватой водъ Финскаго залива; онъ приводитъ
61 видъ съ подобнымъ образомъ жизни и указываетъ, что число
такихъ видовъ постепенно падаетъ въ распространеніи по заливу,
съ востока на западъ, что связано, очевидно, съ содержаніемъ соли
въ водъ, которое въ восточной части залива равно всего лишь 0,2%,
а въ западной уже 0,6%.

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

39.

Orthoptera.

Nushaum, I. und Fulinski, B. Ueber die Bildung der Mitteldarmanlage bei *Phyllodromia* [Blatta] germanica L. [Zoologischer Anzeiger, XXX, No. 11/12, 1906, pp. 362-381, mit 15 Figuren].

Согласно изследованіямь Heymons'a, большинство насекомыхъ по способу происхожденія средней кишки стоитъ совершенно особнякомъ среди другихъ животныхъ: энтодерма у нихъ вполнф отсутствуетъ и весь кишечникъ развивается изъ эктодермы. Исключеніемъ изъ этого правила являются лишь Apterygota, да, согласно болье позднимъ изелбдованіямъ Чупровой-Неутов, Odonata, Авторы реферируемой статьи задались цѣлью провърить справедливость этой теорін, для чего ими быль выбрань таракань-прусакь, представитель именно того отряда насъкомыхъ, который былъ особенно подробно изученъ Неу m о n s'омъ, такъ какъ именно изследование эмбріологіи Dermatoptera и Orthoptera и привело последняго къ этимъ "въ высшей степени революціоннымъ идеямъ". Изследованія Nusbaum'a и F u l i n s k'aro дають имь совершенно другой результать: согласно ихъ паблюденіямъ, у таракана первичный пижній листокъ (энтомезодерма) даеть начало не только мезодермь, которая скоро распадается на сомиты, но и тремъ скопленіямъ клітокъ, которыя авторы считають за настоящую энтодерму.

Каждое изъ этихъ скоиленій даеть начало не только эпителію средней кишки, но и кровянымъ тѣльцамъ, которыя являются у таракана, такимъ образомъ, образованіями не мезодермальнаго, а энтодермальнаго происхожденія. Изъ передняго энтодермальнаго зачатка возникаеть кромѣ того и "Subösophagealkörper"—образованіе, которому

Revue Russe d'Entom. 1907, M. 1, (Décembre),

до сихъ поръ приписывали мезодермальное происхождение (Wheeler, Heymons).

Такимъ образомъ, опровергая "революціонную" теорію Не уто n s'a, авторы сами пришли къ выводамъ, сильно противорѣчащимъ общепринятымъ взглядамъ въ эмбріологіи насѣкомыхъ. Болѣе подробное изложеніе полученныхъ ими результатовъ авторы намѣреваются дать въ общирной польской работѣ; въ виду важности и интереса затронутыхъ ими вопросовъ нельзя не пожелать ея скорѣйшаго появленія.

Ю. Филиписнко (С.-Петербургъ).

Podiapolsky, P. Ueber das grüne Pigment der Locustiden. (Vorläufige Mitteilung). (Mit einer Figur). [Zoologischer Anzeiger, XXXI, № 11/12, 1907, pp. 362—366].

Спиртовая вытяжка изъ крыльевъ Locusta viridissima Linn. обработывалась по способу Fremy-Thmиpязева: получались два компонента зеленаго пигмента — зеленый, подобный хлорофиллину, и желтый, подобный ксантофиллу. Спектральный анализъ далъ еще большую возможность сближать пигменты насѣкомаго съ пигментами растеній (бѣлая акація). [Изслѣдованный попутно спектръ поглощенія вытяжки изъ крыльевъ Mantis religiosa Linn. оказался существенно отличающимся]. Настанвать на идентичности красящаго вещества Locusta съ хлорофилломъ авторъ, вполнѣ справедливо, не рѣшается въ виду вообще запутанности вопроса. Не высказывается онъ также сколько-ипбудь опредѣленио и на счетъ отношенія (происхожденія) этого пигмента къ хлорофиллу пици, для чего также требуется, конечно, несравненно большая степень изученности предмета. — Работа произведена въ почвенной лабораторіи Саратовскаго Земства и лабораторіи проф. Тимирязева въ москвѣ.

И. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Przibram, H. Aufzucht, Farbwechsel und Regeneration einer ägyptischen Gottesanbeterin (Sphodromantis bioculata Burm.). [Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, XXII, 1. u. 2. Heft, 1906, pp. 159—206, mit 4 Tafeln].

Авторъ имъть въ рукахъ молодь африканскаго Sphodromantis bioculata В и г ш., вылупившуюся изъ 5 яйцевыхъ коконовъ, и произвель съ ними нѣсколько интересныхъ опытовъ. Это прямокрылое встрѣчается въ двухъ формахъ: одии экземпляры окрашены въ зеленый, другіе въ бурый цвѣтъ, однако, автору не удалось найти связи между появленіемъ той или другой окраски и какимъ-нибудь внѣшимъ факторомъ. Среди насѣкомыхъ, подвергавшихся какъ дѣйствію свѣта, такъ и темноты, кормленныхъ инщей, богатой хлорофилломъ и лишенной его или содержавшей вмѣсто хлорофилла этіолинъ, точно такъ же какъ среди тѣхъ изъ нихъ, которыя воспитывались въ цвѣтныхъ ящикахъ, при слѣдующихъ линькахъ появлялись и бурые, и зеленые экземпляры (замѣтимъ, что вообще при каждой линькъ цвѣтъ одной и той же особи часто мѣняется). Авторъ не можетъ также объяснить появленіе той или другой окраски, исходя изъ уже извѣстныхъ правиль наслѣдственности или сводя ее на дѣйствіе естественнаго отбора.

Кромѣ этого были произведены оныты съ регенераціей переднихъ ланокъ Sphodromantis, такъ какъ у Mantidae, по наблюденіямъ В о r d a g e³a, на нихъ можетъ регенерировать лишь tarsus.

Авторъ пришелъ къ противоположному результату: у молодыхъ экземпляровъ передняя пара ногъ регенерировала цёликомъ, какъ и

другія ноги. При этомъ были замічены интересныя морфоллактическія явленія, которыя наблюдались до сихъ поръ лишь у боліве низкоорганизованныхъ животныхъ, у насікомыхъ же были совершенно нензвістны. Отмітимъ еще, что авторомъ была подмітчена извістная связь между быстротой регенераціи и быстротой роста, и что въ одномъ случай онъ наблюдаль частичную неотенію, т. е. остановку насікомаго на одной изъ низшихъ ступеней развитія, на которой оно осталось всю жизнь.

Работа снабжена подробнымъ дневникомъ опытовъ, тремя таблицами рисунковъ, одной таблицей діаграммъ и вообще производитъ самое пріятное внечатлёніе обоснованностью своихъ выводовъ.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

42.

Aptery gogenea.

Folsom, I. W. and Welles, M. U. Epithelial Degeneration, Regeneration and Secretion in the Mid-Intestine of Collembola. [University of Illinois Bulletin, IV, No. 6, 1906, pp. 101—127, with 9 plates].

Въ этой интересной работъ мы находимъ подробное описание тъхъ процессовъ, которыми сопровождается линька средней кишки у Collembola, повторяющаяся у этихъ насъкомыхъ, какъ извъстно, время отъ времени, въ течение всей жизни. Крайне интересно и оригинально то объяснение, которое авторы даютъ этому процессу. По ихъ наблюдениямъ, въ энителии кишечника все время накопляются конкреціи, повидимому, мочекислаго характера, подобныя тъмъ, которыя заполняють жировое тъло Collembola. При линькъ эти конкреціи удаляются вмъстъ съ дегенерирующимъ внутрениимъ слоемъ энителія, и такимъ образомъ линька здъсь является экскреторнымъ процессомъ. Роль средней кишки, какъ органа выдъленія, по мивнію авторовъ, объясняется тъмъ, что у Collembola отсутствують мальпигіевы сосуды.

Самый факть экскреторной двительности средней кишки не является совершенно новымь, такъ какъ подобное же явленіе наблюдаль еще F a b r e ¹) у ибкоторыхъ насѣкомыхъ, а затѣмъ P l a t e a u ²) у личинки стрековы не опредъленнаго имъ ближе вида. Поэтому заключеніе авторовъ, будто описанный ими случай есть единственный въ своемъ родъ у насѣкомыхъ, является безусловно неправильнымъ. Едва-ли также правильно видѣть цѣлью постоянной линьки кишки лишь удаленіе экскретовъ, какъ это дѣлаютъ авторы. Подобное же постоянное разрушеніе кишечнаго эшителіи встрѣчается и у другихъ насѣкомыхъ, напр., у личинки Tenebrio molilor; между тѣмъ, по наблюденіямъ В і е d е r m a n n'a ³), въ послѣднемъ случаѣ это явленіе отнюдь не имъетъ отношенія къ экскреторной дъятельности, а связано съ образованіемъ шицеварительныхъ энзимовъ. Всѣ эти соображенія отнюдь, впрочемъ, не умаляютъ того значенія, которое наблюденіе авторовъ представляеть само по себъ.

Въ концѣ статън мы находимъ кромъ того нъкоторыя наблюденія надъ образованіемъ секрета въ клѣткахъ средней кишки, также не лишенныя нѣкотораго интереса.

Ю. Филипичнко (С.-Петербургъ).

- 1) Annales des sciences natur., (4), XIX, 1863. 10. Φ.
- 2) Mémoires Acad. R. Belg., XLI, 1875. 10. Φ.
- 3) Pflüger's Arch. LXXII, 1898. 10. Ф.

Revue Russe d'Entom, 1907, Nº 1, (Décembre),

Heymons, R. und H. Die Entwicklungsgeschichte von Machilis. [Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, 1905, pp. 123—134, mit 10 Figuren im Text].

Эта небольшая замѣтка, повидимому, представляющая предварительное сообщеніе къ болье обширной работь, принадлежить неутомимому изслѣдователю эмбріологіи Arthropoda R. Неуто пя'у и его супругь. Вольшой интересъ представляють прежде всего два біологическихъ факта, относящихся къ различнымъ видамъ рода Machilis; вопервыхъ, присутствіе у нихъ партеногенеза благодаря или отсутствію или крайней рѣдкости самцовъ, во-вторыхъ, двоякая форма янцъ въ зависимости отъ мѣстообитанія каждаго вида. У тѣхъ видовъ Machilis, которые живутъ среди камней, яйца снабжены особой воздушной камерой и вообще имѣютъ гораздо болье сложное строеніе, чѣмъ это обыкновенно бываетъ у япцъ насѣкомыхъ.

Громадное значеніе имъють наблюденія супруговь Неуто п в надъ тъми образованіями у Machilis, которые соотвътствують зародышевымь оболочкамь высшихь насъкомыхь. Вмъсто настоящихь атпіоп и serosa у Machilis имъются особые участки бластодермы, которые авторы называють proamnion и proserosa, при чемь, какъ показываеть исторія развитія Lepisma saccharinum, ихъ можно считать вполить гомологичными первымь. — Съ другой стороны proserosa Machilis можеть быть поставлена рядомъ со спиннымь органомъ тъхъ Arthropoda, которыя не имъють зародышевыхъ оболочекъ, и такимъ образомъ становится понятнымъ морфологическое значеніе этого тапиственнаго

образованія.

Что касается физіологическаго назначенія proserosa Machilis (а равнымь образомь и спинного органа низшихь Arthropoda), то авторы еклоняются къ тому, что она является дыхательнымь аппаратомь зародыша. Это предположеніе подтверждается отчасти и другимь эмбріологическимь фактомь: вскорѣ послѣ дегенераціи proserosae на брюшной сторонѣ перваго абдоминальнаго сегмента появляется пара особыхъ латеральныхъ органовъ, которые, несомнѣнно, являются органами дыханія. Передъ вылупленіемъ молодого Machilis изъ яйца эти органы исчезають; у взрослаго насѣкомаго имъ гомологичны такъ называемые брюшные мѣшечки, сидящіе на 2—7 брюшныхъ сегментахъ.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Insecta obnoxia.

(Анонимъ). Лизоль, какъ средство борьбы съ садовыми вредителями. 44. [Земледъліе, 1906, № 49, стр. 780—781].

Авторъ описываеть свои неудачи по части борьбы съ вредителями (гусеницы зимней изденицы и бересклетовой моли, грушевый цвѣтоѣдъ) на яблоняхъ и сливахъ при помощи лизоля (1 фунтъ на 3½ ведра воды) и удачу въ борьбѣ при помощи парижской зелени (1 лотъ зелени и 2 л. нзвести на ведро воды). Къ сожалѣню, авторъ забылъ самое существенное, именно, что есть два сорта инсектицидовъ: одинъ для сосущихъ насъкомыхъ, дѣйствующій на тѣло насѣкомаго (лизоль), а другой для грызущихъ отравляющихъ пищу (парижская зелень). Авторъ примѣняетъ первое средство для грызущихъ насѣкомыхъ, чтò и должно было дать отрицательные результаты.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Балясовъ. Д. О вредъ двухвостокъ. [Пчеловодство, 1907, № 10, стр. 215—216]. **45.**

Авторъ-ичеловодъ сообщаеть о ивсколькихъ наблюденіяхъ надъ уховертками, которыя нападали въ ульяхъ на ичелъ, хватали ихъ и уносили въ свои убъжища. Мёрой борьбы по миёнію автора, можетъ служить непосредственное истребленіе (киняткомъ) гивздъ уховертокъ, а также посынка вокругъ улья нафталина.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

46.

Grünberg, K. Einige Mitteilungen über afrikanische Oestriden. (Sitzungs-Berichte der Gesellschaft Naturforschenden Freunde zu Berlin, 1906, pp. 37—49, mit 7 Fig. Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde u. Infektionskrankheiten. 1. Abth. Referate. Bd. XXXVIII, № 21/23, p. 704].

Навъстно, что личинки овечьяго овода (Oestrus ovis L.) причисляются къ группъ полостныхъ оводовъ ("Cavicolae"), тогда какъ автору цитируемаго реферата пришлось наблюдать этихъ личинокъ въ желудкъ африканскаго бълобородаго гну (Connochaetes albojubatus Thos.); эти личинки, думаетъ авторъ, попали туда случайно: были проглочены съ нищей. Въ другомъ случаъ личинка овечьяго овода были найдены у льва на стънкъ желудка, что могло произойти отъ того, что левъ съълъ зараженное личинками овода животное. Благодаря хитиновымъ покровамъ личинки безъ вреда для себя могутъ иъкоторое время пробыть въ кишечникъ, куда попали случайно. Авторъ описываетъ затъмъ новый родъ оводовъ Tachinoestrus (fenestratus), который въ своихъ внъшнихъ признакахъ содержитъ черты, характерныя для Tachinidae, Muscidae и Oestridae.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Ко—ри, А. Борьба съ вредителями въ Симферопольскомъ земствѣ. [Южно-Русская Сельско-Хозяйственная Газета, 1907, № 13, стр. 7].

Обращаемъ вниманіе на эту краткую зам'втку по той причинъ, что въ ней говорится о серьезной постановкъ борьбы съ вредителями садоводства въ симферопольскомъ земствъ. Это земство одно изъ немногихъ считаетъ борьбу съ иѣкоторыми вредителями обязательной для каждаго хозяина. Если послъдній въ указанные своевременные сроки не истребитъ вредителя, то земскія артели дѣлаютъ это сами, а съ нерадиваго собственника взыскивается затраченная сумма. Такія обязательныя постановленія необходимы для всей Россіи; только тогда возможно было-бы уменьшить вредопосную дѣятельность враговъ растеній. Особенно важна обязательность въ борьбѣ съ майскими жуками.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Мокржецкій, **С.** Отчеть о дівятельности губернскаго энтомолога Таврическаго земетва за 1906 г. Годъ XIV. Симферополь, 1906, 13 стр.

Вт. отчетномъ году близь Бахчисарая на яблоняхъ и грушахъ найдена виноградная корневая тля (Rhyzoctonus ampelinus II от v.), которая особаго вреда не причиняла, равно какъ и грушевая корневая тля (Schizoneura pyri M от d w.) на корняхъ груши. На яблоннаго долгоносика (Anthonomus pomorum) нападали паразиты: на личинокъ (75% зараженія) Pimpla pomorum R t z b. и на куколокъ—Microgaster puparum L. Окулировочный долгоносикъ (Phyllobius comptemptus S t w.) упичтожилъ

Revue Russe d'Entom. 1907, Al 1, (Décembre).

глазки 3-хъ лътнихъ яблонь. Гусеницы Agrotis, повреждавшія въ прошломъ году ленъ, табакъ и виноградъ, въ отчетномъ году, благодаря паравитамъ, почти исчезли. Посъвы спаржи въ окрестностяхъ Симферополя пострадали отъ Crioceris maculipes Pars. и C. duodecimpunctata L.; противъ нихъ примънялась посыпка смъсью изъ извести, съры и далматскаго порошка. -- Пилильщикъ Cephus tabidus F. вредилъ хлъбамъ, вызывая паденіе стеблей, а отъ Anthothrips statices Hol. появился пустоцвътъ и легковъстность зерна. — Сады въ долинъ р. Обаточной страдали отъ мохнатой бронзовки и морщинистаго коробда. Въ Бердянской лъсной дачъ дубы подвергались нападенію пядениць: зимней, обдирала и нушистой (Biston hirtarius Cl.); только тъ дубы остались съ листвою, которые успъли опрыскать нарижской зеленью.-Виноградники Мелитополя на песчаныхъ почвахъ страдаютъ отъ личинокъ волосатаго хруща (Anoxia pilosa).—Въ Отузахъ и Коктебенъ въ массахъ появился крымскій коникъ (Isophya taurica Br.-Wat.); мъстами обитанія его служать горныя дужайки на высоть оть 700 до 5050 ф., гдъ онъ интается травами и листвой деревьевъ; отъ него пострадали виноградъ и посъвы ишеницы. — Сады Алушты значительно страдали отъ пяденицъ: зимней, обдирала, пушистой и грабовой (Himera pennaria), отъ многоцивтницы (Vanessa polychloros), грушеваго пилильщика (Haplocampa brevis), красной щитовки (Diaspis fallax), непарнаго корожда (Xyleborus dispar). Въ дъсахъ усыхають дубы отъ двухточечной златки (Agrilus bigutatus) и коровдовь Platypus cylindricus и Xyleborus monographus. Наконець, въ Өедосійскомъ увздв озимые всходы пшеницы поражали личинки хльбной жужелицы (Zabrus gibbus).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

49. Мокржецкій. С. Обзоръ иностранной дитературы о вредителяхъ виноградной лозы. [Въстинкъ Винодълія, 1906. стр. 482-483, 528-534, 604 - 6071.

Обзоръ составленъ, какъ и въ 1905-мъ году 1), преимущественно по отчетамъ Но11 г и и д'а за 1904 г. Между прочимъ отмъчена винвая бользнь отъ червеца (Dactylopius vitis), встръчаемаго у насъ въ Крыму и на Кавказъ. Въ образованіи "войлока" на корняхъ винограда принимаеть участіе, кром' указаннаго червеца, еще и грибница одного ржавчиннаго грибка (Bortenia corium); грибокъ и червецъ живутъ въ симбіозъ. Указаны далъе мъры борьбы съ земляными блохами (Haltica ampelophaga), двулетной листоверткой (Cochylis ambiguella), филлоксерой и друг. И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Н. Т. Мъры борьбы съ амбарнымъ долгоносикомъ. [Хозяйство, 1906, 50. № 21, ctp. 926—929].

Приводятся выдержки изъ книги . Ноffmann'a; долгоносикъ очень опасный 2) вредитель верна и бороться съ нимъ необходимо; для борьбы рекомендуется съроуглеродъ и пары анплиноваго масла или, лучие, анилиноваго молока (на ведро воды около литра масиа), также эфирныя масла бузины, гвоздики и др.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

1) См. Русск. Энтом. Обозр., V. 1905, стр. 289. — И. Т.

2) Изъ моихъ наблюденій могу сообщить, что долгоносикъ этотъ встъ бумагу, картонъ, пробку, вату и желатину. Въ одномъ опытв на 700 слишкомъ граммовъ влажнаго зерна ишеницы было посажено 100 жуковъ, а черезъ три мѣсяца их $\dot{\tau}$ я насчиталь около 4.200 экземпляровъ. — H. T.

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1. (Цекабрь).

Ранојевић. Н. (N. Ranojević). Практична пальо при вредна поука о болестина и штето чинима гајених бильака. Београд, 1906, 120 стр. in 8° (съ 38 рисунками).

Краткое описаніе главивійшихъ вредныхъ насъкомыхъ и грибныхъ бользней сельско-хозяйственныхъ растеній въ Сербіи, съ указаніемъ біологическихъ данныхъ и мъръ борьбы. Матеріалъ расположенъ не по зоологической системь, а такъ, что для каждаго растенія отдъльно указаны его враги, что весьма удобно при распознаваніи поврежденій.

Громадное большинство описанныхъ въ этомъ перечнъ вред-

ныхъ насъкомыхъ встръчается и въ Россіи.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

51.

52.

Поспѣловъ, В. Отчетъ о дъятельности энтомологической станціи при Южно-Русскомъ Обществѣ Поощренія Земледѣлія и Сельской Промышленности за 1906 годъ. [Хозяйство, 1907, № 7, стр. 307—317].

Въ отчетномъ году указанная выше энтомологическая станція продолжала опыты и наблюденія по борьбѣ съ свекловичнымъ долгоносикомъ (Cleonus punctiventris Germ.) въ Кіевскої губ. (Каневскій, Звеннгородскій и Чигиринскій уѣзды). Оказалось, что собирать жука болѣе продуктивно посредствомъ ведеръ въ канавахъ, сравнительно съ ручнымъ сборомъ. При крестообразномъ посѣвѣ свеклы количество личинокъ въ землѣ бываетъ меньше, чѣмъ на такой же илощади при обыкновенномъ посѣвѣ. Уменьшеніе числа личинокъ авторъ объясняетъ какъ тѣмъ, что личинки механически повреждаются при вытравливаніи дополнительныхъ рядковъ, такъ и недостаткомъ пищи. Личинки, оставийся на мѣстѣ вытравленныхъ растеній, неохотно перемѣщаются къ свѣжимъ, тогда какъ при обычномъ посѣвѣ личинкъ легче отыскивать пищу.

Гусеница озимой совки (Agrotis segetum Schiff.) наблюдалась въ двухъ генераціяхъ — первая повреждала свекловицу, вторая — озимые посъвы. Съ бабочкой боролись вылавливаніемъ ихъ на патоку, съ гусеницей — ручнымъ сборомъ. Изъ враговъ озимой совки наблюдались Meteorus rubens N s.. Amblyteles negatorius W e s., A. vadatorius W e s., и

микроскопическія черви-острицы.

Изъ вредителей полеводства наблюдались гессенская муха (Cecidomyia destructor Say), шведская мушка (Oscinis frit L.) и гороховая тля (Siphonophora pisi Kalt.). Противъ последней применялось опрыскивание мыльно-квассевымъ растворомъ; вирочемъ, тля въ значительной степени была уничтожена естественными врагами (Coccinella septempunctata, Syrphidae, Chrysopa perla, грибки изъ Entomophthoraccae).

Въ лъсахъ Чигиринскаго лъсничества наблюдался грабовый сколитъ (Scolytus carpini R a t z.) и его наразитъ навздникъ Dendrosoter protuberans N e e s), Scolytus geoffroyi на берестъ и златки на грабъ и дубъ. — Въ садахъ сильно вредили гусеницы боярышницы (Aporia cralaegi L.), колечинковаго шелкопряда (Gastropacha neustria L.), непарнаго шелкопряда (Lymantria dispar L.) и златогузки (Porthesia chrysorrhoea L.). Въ амбарахъ при помощи съроуглерода пришлось бороться съ амбарнымъ долгоносикомъ (Calandra granaria L.).

Интересны наблюденія надъ недоразвитіемъ (отсутствіе желтка) янчекъ у бабочекъ Agrotis segetum S e h i f f., Vanessa urticae L., V. polychloros L., V. io L. и Gonopteryx rhamni L. — У озимой совки 50% самокъ имъли вполиъ развитыя янчки, 35% — недоразвитыя и 15% — находящіяся въ процессъ развитія. Это недоразвитіе или задержка въ развитін — явленіе временное и наблюдается у бабочекъ, готовящихся къ

сиячкъ въ періодъ покоя. Есян такихъ бабочекъ помъстить въ температуру 20—24 R° дней на 10, то у нихъ начинается развитіе янчекъ.

Эти опыты и наблюденія автора указывають, что такое недоразвитіе нельзя объяснять, какъ пытались нѣкоторые, исключительно наразитическої дѣятельностью спеціальныхъ микроорганизмовъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспѣловъ, В. О довдъ бабочекъ на свътъ и приманки. [Хозяйство, 53. 1906, № 34] (стр. 1—4 отдъльнаго оттиска).

Приводятся наблюденія надъ ловлей бабочекъ на свѣтъ и сладкія нахучія вещества, какъ мѣрами борьбы. На первый летятъ ночныя бабочки, а на вторыя только тѣ, которыя снабжены развитымъ сосательнымъ аппаратомъ. Опыты ловли на ацетиленовые фонари были произведены (V. 1902) въ Кіевской губ. (Смѣла) и за 4 ночи на 78 фонарей было поймано 99.708 особей лугового мотылька (Eurycron sticticalis L.). Въ слѣдующемъ году (19. V — 10. VI. 1903) было поймано 27.557 особей, причемъ первые дни попадалось больше самцовъ.

Въ 1905 г. (11—27. V.) были поставлены опыты ловли ночницъ на ацетиленовые фонари и простые фонари, около которыхъ стояли корытца съ патокой. Оказалось, что почищы сильнѣе привлекаются патокой, чѣмъ свѣтомъ. Въ теченіи 12 дней было поймано 32.625 штукъ. Въ 1906 г. на деревянныя корытца съ патокой въ Звенигородскомъ у. съ 4. V по 23. V на 105 корытцъ было поймано 24.775 почищъ, преимущественно, озимой совки (Agrotis segetum S c h i f f.), а въ Уманскомъ у. (Тальное) съ 1. VII по 15. VII — 1.366 бабочекъ, преимущественно озимой совки (65% д и 35% Q). Эти опыты позволяютъ заключить, что ловля на свѣтъ и патоку служитъ для контролированія развитія вредныхъ бабочекъ, а при благопріятныхъ условіяхъ можетъ уменьшить и ослабить размноженіе вредныхъ. На нашъ взглядъ, при ловлѣ на свѣтъ и пахучія вещества необходимо также принимать во вниманіе и метеорологическія условія.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспѣловъ, В. Гессенская муха (*Cecidomyia destructor* Say), ея естеетвенные враги и мъры борьбы съ ней. [Ibid., 1907, № 3, стр. 101—106; № 4, стр. 149—156].

Авторъ налагаеть біологію гессенской мухи и ея паразитовъ на основаніи литературныхъ¹) и собственныхъ данныхъ. Вскрывая самокъ мухъ, онъ могъ насчитать у нихъ болѣе 200 вполнѣ зрѣлыхъ янчекъ, тогда какъ, по мнѣнію большинства, самка мухи кладетъ 100—150 янчекъ. Янчки откладываются на листья пшеницы, ржи и ячменя. На овсѣ муха не кладетъ янчекъ. Согласно съ опытами и наблюденіями М а г с h а l'я, авторъ признаетъ возможность появленія шести поколѣній у гессенской мухи, но подъ вліяніемъ влажности, т. е. въ дождливое лѣто.

Изъ паразитовъ гессенской мухи въ Кіевской губ., гдѣ авторъ производилъ свои наблюденія въ 1906 г., удалось вывести нафздниковъ Merius destructor S a y, Entedon epigonus W a l k. и Polygnotus sp. Для борьбы рекомендуется разведеніе паразитовъ, поздній посѣвъ озимей, приманочные посѣвы и запахиваніе жнивья до посѣва озимей.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

1) Магсhal, Кулагинъ, Посивловъ, Линдеманъ и др. — И. Т. Поспѣловъ, В. О борьбъ съ гусеницами, вредящими илодовымъ садамъ. (Сообщеніе Энтомологической станціи при Южно-Русскомъ Обществъ Поощренія Земледълія и Сельской Промышленности). [Хозяйство, 1906, № 4, стр. 159—161].

Въ 1906 г. въ садахъ Кіевской губ. сильно размножились боярышница (Aporia cratacgi L.), кольчатый шелкопрядъ (Gastropacha neustria L.), непарный шелкопрядъ (Ocneria dispar L.), яблонияя моль (Hyponomeuta malinella Zell.) и зимняя ияденица (Cheimatobia brumata L.)). Противъ гусеницъ рекомендуются собираніе и опрыскиваніе. Далѣе указывается, какъ надо консервировать и пересылать образцы вредителей и поврежденій; напр., гусеницъ, червей, тлей и др. нѣжныхъ вредителей нужно заморить погруженіемъ на 1/2 минуты въ кипятокъ, а затѣмъ помѣстить въ спиртъ или формалинъ (1 часть на 20 частей воды). — Для ловли вредныхъ бабочекъ полезно развѣшивать въ саду по вечерамъ приманки въ видѣ кусковъ сукна 2), пропитанныхъ перебродившей смѣсью пива съ медомѣ или выставлять черную натоку (мелясса) въ корытцахъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

55.

Поспѣловъ, В. О дезинфекцін амбаровъ сърнистымъ углеродомъ. 56. [Ibid., 1907, № 1, стр. 6—9].

Приводятся данныя о дозѣ и примѣненіи сѣрнистаго углерода въ амбарахъ противъ амбарнаго долгоносика (Calandra granaria L.). При тщательной закупоркѣ амбара, сѣроуглерода необходимо 4 фунта на 3 куб. сажени. Сѣроуглеродъ не вліяетъ на вехожесть зерна, даже при дѣйствіи на него въ теченіи двухъ сутокъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспѣловъ, В. О борьбѣ съ озимымъ червемъ (Agrotis segetum S c h i f f.). 57. [Ibid., 1906, № 20, стр. 863].

Для борьбы съ гусеницами лѣтняго поколѣнія на свекловичныхъ плантаціяхъ въ Кіевской губ, примѣняется ручной сборъ, бабочекъ же вылавливали на приманки (корытца съ патокой). Съ осеннимъ поколѣніемъ авторъ рекомендуетъ бороться посредствомъ выкладыванія кучъ свекловичной ботвы, подъ которыя ночью забираются массы червя.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шевыревъ, И. Борьба съ коробдами. 1. Загадка коробдовъ. Съ 68 рисунками въ текстъ, изъ которыхъ 35 рисунковъ оригинальныхъ. [Изъ второго отчета Дъсному Департаменту. Спб., 1907, стр. 1—91. Изданіе второе, исправленное]. Ц. 50° к.

Первое изданіе этой интересной книжки было реферировано мною на стр. 298—301 V-го тома Русск. Энтомол. Обозрѣнія за 1905 г., но мною тамъ не было указано, что авторъ, по отношенію къ способу откладыванія янцъ, дѣлитъ короѣдовъ (стр. 10—12) на кучно-кладущихъ

Revue Russe d'Entom, 1907, Nº 1, (Décembre).

²⁾ Можно брать и войлокъ.—И. К. Т.

и дробно-кладущихъ. Первые (Cryphalus piceae R a t z b.. Dendroctonus micans , K u g e l a n n) кладуть янчки кучками, такъ какъ у нихъ они созрѣваютъ сразу по нъскольку десятковъ; вторые (Scolytus multistriatus M a r s h.), въ янчникахъ которыхъ бываетъ готово немного янцъ, откладываютъ 1—2 внолнѣ зрѣлыхъ яйца. Отъ различій въ откладкѣ зависитъ форма ходовъ; такъ, у пихтоваго короѣда (Cryphalus piceae R a t z b.) самка выѣдаетъ "янчную колыбельку" — неопредѣленной формы полость, откладываетъ кучку янчекъ, а вышедшія личинки расходятся во всѣ стороны, выѣдая каждая въ корѣ отдѣльный ходъ, общая форма которыхъ будетъ звѣздообразной; у большого еловаго лубоѣда (Dendroctonus micans K u g e l a n n) личинки располагаются въ сомкнутый рядъ и выѣдаютъ сплошную полость — "семейный ходъ".

У дробно-кладущих коровдовъ самка вытачиваетъ продольный ходъ ("материнскій"), по обвимъ сторонамъ котораго, въ "яичныхъ колыбелькахъ", откладываетъ янчки по одному въ каждой. Личинки вылупляются постепенно и каждая изъ нихъ вытачиваетъ особый "личинковый" ходъ отвъсно или косо по отношеню и материнскому ходу.

Переходную ступень между ходами кучно- и дробно-кладущихъ коробдовъ представляють ходы фиговаго лубобда (*Hypoborus ficus* Erichs.) и заболопника (*Scolytus morawitzi* Sem.).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шевыревъ, И. Урокъ дъсоводства, преподанный жуками. О размножении дуба корневыми отпрысками. [Лъсопромышленный Въстникъ, 1906] (стр. 1—19 отдъльнаго оттиска).

Налагается этологія вредителя дуба (Quercus pedunculata) въ Хереонскої губ. (Ананьевское лѣсничество) — комлевої златки (Agrilus biguttatus F a b r.). Этотъ жукъ откладываеть янчки кучками на кору свѣжихъ дубовыхъ пней; личинки дѣлаютъ подъ корой извилистые ходы, которые расходятся густою сѣтью отъ мѣста отрожденія личинокъ; ходы обыкновенно наблюдаются подъ корой надземной части иня и иногда только въ подземной, на глубинѣ до 4 вершковъ; окукливаніе совершается на надземной части иня, въ колыбелькахъ въ толщѣ коры, а не въ древесинѣ, какъ обыкновенно дѣлаютъ узкотѣлыя златки — Agrilus. Продолжительность развитія комлевой златки составляетъ одинъ годъ или немного больше и стоитъ въ зависимости отъ погоды; лётъ начинается въ концѣ апрѣля и заканчивается обыкновенно въ началѣ іюня, но при дождливой погодѣ можетъ затянуться и до второй половины іюня; вредъ, причиняемый златкою, заключается въ томъ, что поврежденные ини не даютъ порослей.

Противъ златки были предложены слъдующія мъры: рубка деревьевъ у самой почвы и оставленіе ловчихъ или приманочныхъ пней вышиною въ 1—1½ аршина. Первая мъра требуетъ большихъ расходовъ, а потому ее пришлось замънить счищеніемъ коры до самой почвы; впрочемъ, и это средство было забраковано лъсоводами, по той причинъ, что дубъ тогда не дастъ порослей, слъдовательно, не будетъ естественнаго возобновленія лъса, такъ какъ у лъсоводовъ было твердое убъжденіе, что отъ корней дубъ порослей никогда не дастъ. Однако, дальнъйшія наблюденія показали, что борьба съ комлевой златкой даже совершенно излишия и что она не губитъ дуба, а способствуетъ (вопреки указанному воззрънію лъсоводовъ) образованію порослей высшаго качества — отъ корней, взамънъ худшей поросли отъ надземной части растенія, — фактъ интересный и поучительный, показывающій намъ, сколь важны знанія біологіи вредителей для лъсоводовъ.

Итакъ, устраненіе возможности образованія порослей отъ надземной части способствуєть ноявленію корневыхъ отпрысковъ, а ком-

левая златка оказалась полезной, прекращая своими поврежденіями доступъ интательныхъ соковъ къ иню и задерживая ихъ въ корняхъ; вмѣстѣ съ этимъ златка указываетъ, съ какой выгодой можно бороться съ нею, если только очищать ини отъ коры до поверхности почвы.

Вотъ въ чемъ "урокъ лъсоводства, преподанный жуками".

Кромѣ указанныхъ вредителей, въ томъ-же лѣсничествѣ ини дуба (подъ корой) повреждали гусеницы Sesia asiliformis R o t t., а вѣтви и вершины — личинки верховой златки (Agrilus hastulifer R t z b.); послѣдияя причиняеть суховершинность дуба и не живетъ, какъ первая, въ сухихъ деревьяхъ. Верховая златка причиняла большой вредъ въ Нодольской и Бессарабской губерніяхъ; борьба съ нею ловчими деревьями приносить мало пользы.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

60.

62.

Шугуровъ, А. М. Къ вопросу о географическомъ распространеніи цикадъ-ампелофаговъ въ предълахъ Росеін. [Въстникъ Винодълія, 1906, № 8, стр. 479—481].

Въ Россін распространены слѣдующія цикады, вредящія винограду: Chlorita flavescens F a b r., Penthimia atra F a b r., Hysteropterum grylloides . F a b r., Cicadatra atra O l i v., Tibicena haematodes S c o p., Tettigia orni L i n n. и Cicada plebeja S c o p. Затѣмъ авторъ указываеть, что въ Крыму и на Кавказѣ водятся еще слѣдующіе виды: Cicadatra querula P a l l., C. hyalina F a b r., C. lineola F i e b., Tibicena quadrisignata H a g., Cicadetta adusta H a g., C. musiva G e r m., C. prosina P a l l. и C. montana S c o p.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Uzel, J. Phloethrips Tepperi nov. sp., obyvatel nádorů na Acacia aneura v Australii. [Časopis České Společnosti Entomologiské. Ročnik II, 1905, čís. 4].

Авторъ, извъстный знатокъ *Thysanoplera*, даетъ описаніе новаго, названнаго въ заглавін трипса изъ Австралін; этотъ видъ интересенъ тъмъ, что производить полые галлы округлой формы, 10—13 мм. въ діаметръ на комнатномъ растеніи *Acacia aneura*.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Васильевъ. Е. О возможности борьбы со шведской мухой въ амбарахъ. (Изъ опытной энтомологической станціи Всероссійскаго Общества Сахарозаводчиковъ въ м. Смълъ, Кіевской губ.). [Хозяйство, 1906, № 20, стр. 872—875].

Шведская мушка (Oseinis frit L.) не только вредитель ишеницы, но также ржи, ячменя, овса, тимофеевки, мышея, пырея, кукурузы и др. Въ Кіевской губ. (Смѣла) авторъ находилъ личинокъ этой мухи интающимися наливающимся зерномъ овса, на ряду съ хлѣбными жуками. По уборкъ такого овса (12—15. VII.), сиустя 4 дня, въ амбарахъ появилась масса шведской мухи. Съ нею можно бороться въ амбарахъ при помощи удушливыхъ наровъ летучихъ веществъ (съроуглеродъ, формалинъ, сърнистый газъ).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Воронцовъ, **А.** Къ вопросу о взаимоотношеніяхъ лѣса и его вредителей короѣдовъ. Роль короѣдовъ въ лѣсномъ хозяйствѣ. [Замътки по вопросамъ лѣсного хозяйства Радомскаго округа, 1905, № 7, стр. 1—4].

Авторъ отвъчаеть на вопросъ, часто задаваемый лъсоводамипрактиками: "въ какой именно стецени опасны коробды для лъса, могуть ли они поселяться на здоровыхъ деревьяхъ и убивать ихъ?" и ръщаемый ими въ такомъ смыслъ; лъса добраго стараго времени были лучше и короздовъ не знали, такъ какъ сама природа регулировала численность враговъ лъса [такое воззръние неосновательно по той причинъ, что лъса старыхъ временъ были не тъ и что теперь, съ ростомъ населенія, появилось и хозяйство лісное, котораго прежде не было]; а чтобы дать рышительный отвыть, надо опредылить, что такое больное дерево и что здоровое дерево, а это рышить очень трудно, такъ какъ не всегда возможно найти причины бользии растенія. Послъднее часто больеть не отъ индивидуальныхъ причинъ, а отъ общихъ, нарушающихъ жизнь всего лъса, когда въ немъ хозяйничаетъ человъкъ или евиръпствують стихійныя бъдствія. Надо отръщиться отъ взгляда на лъсъ какъ на собрание отдъльныхъ деревьевъ, но слъдуетъ смотръть на него какъ на сообщество организмовъ, стоящихъ между собою въ тъсной органической связи. При такомъ воззръніи на лъсъ ученіе о здоровьи лъса получаеть новое направление. Повреждение или вообще нарушеніе правильности жизни одного изъ членовъ насажденія вліяеть на здоровье окружающихъ его деревьевъ, а, стало быть, и его самого.

Чтобы ясибе представить двятельность коровдовь, мы должны не забывать, что всякое сиблое нормальное насаждение состоить изъ деревьевъ вполив здоровыхъ, ослабленныхъ и усохиихъ (мертвыхъ). На первыя коробдъ хотя и нападаеть, но не охотно, такъ какъ онъ можетъ быть залитъ соками; вторыя деревья по виду не рѣзко отличаются отъ первыхъ: ихъ болѣзненность мало замѣтна для насъ, а численность ихъ колеблется въ зависимости отъ условій лѣсопроизростанія; на такія то деревья и нападаетъ короѣдъ: онъ любитъ живую ткань и ему тамъ не угрожаетъ заливка; эти то деревья и являются гиѣздилищами короѣдовъ, которые и превращають дерево въ сухостой (третья группа).

Но удаленіе деревьевъ второй группы, органически связанной съ первой, влечетъ за собою нарушеніе общей жизнедѣятельности лѣса, снова приготовляетъ вторую группу и т. д. Впрочемъ, какъ бы тамъ ни было, отрицательное значеніе короѣдовъ для лѣса таковымъ и остается, особенно, если мы припомнимъ; что есть и такія насѣкомыя, которыя нападаютъ на деревья первой группы (Myelophilus, Melolontha, Hylobius, Pissodes) и, слѣдовательно, ослабляя ихъ, подготовляють вторую группу, а затѣмъ и сухостой.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

IV. РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

NOUVELLES DIVERSES.

27-го февраля 1907 г. скончался во Псковъ Аленсандръ Антоновичь Шетинскій, бывшій въ последнее время хранителемь естественноисторическаго музея Псковскаго сельско-хозяйственнаго Общества, Имя покойнаго хорошо извъстно не только исковичамъ, среди которыхъ онъ энергично работалъ но изучению мъстной природы, но и ветмъ русскимъ любителямъ природы и собирателямъ естественно-историческихъ матеріаловъ. Право на это вниманіе онъ пріобраль особенно евоей талантливо написанной книгой "Практическое руководство къ собиранію и составленію естественно-историческихъ коллекцій", вышедшей во Исковъ въ 1903 г. и встръченной настолько сочувственно всюду, что уже черезъ 2 года потребовалось ся повое изданіе. Кром'є "Руководства" перу покойнаго принадлежить рядъ мелкихъ статей и замътокъ въ спеціальныхъ, главнымъ образомъ, охотничьихъ журналахъ. Благотворное личное вліяніе этого екромнаго и энергичнаго труженика въ средъ мъстныхъ силь было, по общему признанію, очень велико 1).

И. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

При муниципалитеть въ Brive (Corrèze, France) образованся комитеть для построенія намятника въ этомъ городь Pierre André Latreille'ю (1762—1832), "le prince de l'entomologie".

Открыта общественная и международная подписка на это предпріятіе, делегатомъ котораго въ Нарижѣ является Mr. Louis de Nussa c, sous-bibliothécaire au Muséum, 13 rue Linné, Paris. (Пвъ "Revue Scientifique" 1907).

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Въ общемъ собраніи Отдъленія Зоологіи и Физіологіи Импер. С.-Петербургскаго Общества Естествонснытателей 25-го января 1907 г. было сдълано слъдующее относящееся къ энтомологіи сообщеніе:

В. И. Плотинковъ: "Къ вопросу о липяніц насъкомыхъ". Наблюденія докладчика относятся, главнымъ образомъ, къ личникъ плавунца Dytiscus marginalis, причемъ линочныя железы были найдены

1) При составленіи этой зам'ятки использованы данныя изъ некролога, составленнаго г. И и к о л а е в ы м ъ (Исковскій Голось, 1907, № 19).—H. К.

Revue Russe d'Entom, 1907. Nº 1. (Décembre).

у этой формы не только въ наружныхъ покровахъ, по и на толстыхъ трахеяхъ. Интереснымъ фактомъ, который удалось наблюдать докладчику, является нахождение у окукляющейся личинки лейкоцитовъ между гиподермой и старой кутикулой, хотя этому факту трудно дать надлежащее объяснение. У личинки стрекозы (Aeschna sp.) докладчикъ также констатировалъ присутствие линочныхъ железъ, что особенно интересно потому, что до сихъ поръ послъдния были найдены лишь у насъкомыхъ съ полнымъ превращениемъ и у Collembola.

Ю. А. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Въ общемъ собраніи Отдѣленія Зоологіи и Физіологіи Императ. С.-Петербургскаго Общества Естествонснытателей 22 марта 1907 г. было сдѣлано слѣдующее относящееся къ энтомологіи сообщеніе:

Н. А. Холодковскій: "Къ вопросу о размноженій и развитін живородящихъ мухъ". Авторъ изследоваль съ помощью разрезовъ янцеприминкъ Rhinoestrus purpureus и нашелъ, что личинки окружены въ немъ замкнутыми оболочками, которыя находятся въ связи со станками яйцепріемника и содержать обильныя трахеи. Заинтересованный этимъ строеніемъ и предположивъ, что оно имфетъ отношеніе къ питанію личинокъ, авторъ изслъдовалъ разные виды живородящихъ мухъ и нашель у Sarcophaga подобным же оболочки вокругь личинокъ, но, повидимому, безъ трахей. У Tachina яйцеприемникъ представляетъ сильно выросшее въ длину влагалище (vagina), въ которомъ яйца и личинки также окружены оболочками, стоящими въ связи со стънками яйцепріемника. У двухъ неопредёленныхъ видовъ мухъ яйцепріемникъ оказался въ видъ огромнаго маткообразнаго выступа влагалища, причемъ у одной мухи внутренняя поверхность его была выстлана ворсинчатыми складками, богатыми трахеями, а у другой на спинной сторонъ яйцепріемника было складчатое утолщеніе, образованное эпителіальными клътками и хитиновою кутикулою, также богатое трахеями. Если эти складки и утолщенія, дъйствительно, имъють отношеніе къ питанію япцъ и личинокъ, то ихъ можно было бы назвать "трахеальнымъ послъдомъ" (placenta trachealis).

Авторефератъ.

Въ редакцію доставленъ Уставъ Всероссійскаго Общества Пчеловодства и Садоводства, утвержденный г. Главноуправляющимъ Землеустройствомъ и Земледѣліемъ 15-го апрѣля 1907 г. Извлекаемъ изънего §§ 1, 2, 4, 7, 10 и 13, наиболѣе важные для нашихъ читателей.

§ 1. Учреждаемое въ С.-Петербургѣ Всероссійское Общество Пчеловодства и Садоводства имѣетъ цѣлью распространеніе среди населенія правильныхъ свѣдѣній по ичеловодству и садоводству, какъ преимущественно промышленнымъ отраслямъ сельскаго хозяйства, а равно содъйствіе по сбыту продуктовъ ичеловодства и садоводства.

§ 2. Для достиженія этихъ цѣлей Общество: а) устранваеть опытныя станціи, образцовые и учебно-показательные насѣки, сады и питомники плодовыхъ деревьевъ, медоносныхъ и т. п. растеній, школы, курсы, публичныя чтенія, лекціи по пчеловодству и садоводству, библіотеку, музей, а также лабораторію для изслѣдованій по ичеловодству и садоводству, выставки предметовъ и продуктовъ пчеловодства и садоводству, выставки предметовъ и продуктовъ пчеловодства и садоводства и демонстрированіе разнаго рода принадлежностей, инструментовъ и коллекцій по этой отрасли хозяйства; б) созываеть періодически собранія своихъ членовъ, посвящаемыя обсужденію вопросовъ, входящихъ въ кругъ дѣятельности Общества; в) выпускаетъ свои труды въ видѣ періодическихъ изданій или сборниковъ и разнаго рода сочиненія по предметамъ своей дѣятельности; г) выдаетъ за

заслуги и усибхи по ичеловодству и садоводству премін, въ видъ динномовъ, медалей, похвальныхъ листовъ и другихъ наградъ, и назначаетъ конкурсы по тъмъ или инымъ вопросамъ этихъ отраслей хозяйства: д) собираеть статистическія св'ідівнія и изучаеть положеніе ичеловодства и садоводства; е) снаряжаеть передвижныя выставки и устранваеть экскурсін какъ для обозрічнія хозяйствь своихь членовь. такъ и для всякаго рода изслъдованій по ичеловодству и садоводству; ж) вырабатываеть наиболье правильные способы пасъчнаго и садоваго хозяйствъ, производя испытанія пріемовъ, принятыхъ въ разныхъ мъстахъ Россіи и за-границею, способствуя правильному устройству пасъкъ и садовъ полезными указаніями и рекомендаціями ичеловодовъ и садовниковъ; з) принимаетъ посредничество по снабженію пчеловодовъ и садоводовъ необходимыми для веденія этихъ отраслей хозяйства предметами и по сбыту произведений ихъ хозяйствъ, открывая еъ этою целью справочно-компесіонныя бюро, склады орудій и принадлежностей ичеловодства и садоводства, а также продуктовъ насвчныхъ и садовыхъ хозяйствъ и издѣлій изъ нихъ.

§ 4. При расширеніи своєй д'ятельности Общество можеть образовывать въ своей сред'я спеціальные по предметамъ своей д'ятельности комитеты и, съ разр'яшенія м'ястныхъ Губернаторовъ, открывать м'ястные отд'ялы, а также сод'яйствовать учрежденію товариществъ по производству и сбыту пас'ячныхъ и садовыхъ продуктовъ и изд'ялій изъ оныхъ и само учреждать въ установленномъ порядк'я такого рода товарищества.

§ 7. Общество состоить въ въдъніи Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія, по Департаменту Земледълія, которому ежегодно представляеть отчеть о своей дъятельности, по утвержденіи его годичнымъ собраніемъ. Въ отчетъ этомъ, кромъ свъдъній вообще о дъйствіяхъ Общества въ отчетномъ году и тъхъ, кои оно само признаеть нужнымъ включить, должны быть помъщены: а) именной списокъ всъхъ членовъ и должностныхъ лицъ Общества; б) данныя о состояніи капиталовъ и имущества Общества и о движеніи суммъ, и в) свъдънія о состоящихъ при Обществъ учрежденіяхъ.

§ 10. Членами Общества могуть быть лица безъ различія пола и званія, занимающіяся или интересующіяся пчеловодствомъ или садоводствомъ, за исключеніемъ несовершеннолѣтнихъ, не имѣющихъ класснаго чина, а также состоящихъ на дѣйствительной службѣ нижинхъ воинскихъ чиновъ и лицъ, подвергающихся ограниченію правъ по сулу

§ 13. Дѣйствительные члены вносять при вступленіи не менѣе одного рубля и, затѣмъ, ежегодно въ кассу Общества, къ установленному сроку, два рубля. Члены, внесшіе единовременно 25 рублей, освобождаются отъ ежегодныхъ взносовъ, получая паименованіе пожизненныхъ дѣйствительныхъ членовъ. Размѣръ всѣхъ этихъ взносовъ можетъ бытъ измѣияемъ собраніемъ членовъ Общества.

Редакція получила отъ Обмѣннаго Энтомологическаго Бюро при Бюро "Натуралисть" (Кіевъ, Пушкинская 12), слѣдующее обращеніе:

По примъру минувшаго обмъннаго сезона 1906—1907 г.¹) просимът энтомологовъ, желающихъ участвовать въ обмънъ насъкомыми, прислать въ обмъньое энтомологическое бюро (Пушкинская, д. 12, кв. 20, Бюро Натуралистъ) списки насъкомыхъ до 15 октября текущаго года согласно § 1 условій обмъна. Эти условія остаются прежнія, но пересылку насъкомыхъ изъ Кіева Бюро будетъ производить на собственный счетъ. Условія обмъна высылаются по первому требованію.

· 1) См. Русск. Энтом. Обозрвніе, VI, 1906, стр. 394 и 395.—Ред.

Вст сроки въ этомъ году будуть соблюдаться съ точностью. Желающимъ ознакомиться съ Delectus минувшаго 1906—1907 года, таковый высылается за 28 кои, почтовыми марками. Въ минувшемъ году участники обмѣна получили черезъ бюро насѣкомыхъ (Lepidoptera и Coleoptera) на сумму болбе 100,000 обмѣнныхъ единицъ. — Руководители обмѣннаго бюро Ю. Вагнеръ, А. Лебедевъ и В. Совинскій.

Извъстная коллекція Microlepidoptera покоїнаго д-ра М. F. Wocke, принадлежащая къ числу богатъї іншхъ по европейской фаунт въ свътъ (около 23,000 экз. и болье 3,000 видовъ), нынъ пріобрътена Зоологическимъ Музеемъ Ими. Академін Наукъ въ С.-Петербургъ.

Вмѣстѣ съ коллекціями Музея (въ томъ числѣ пожертвованной Е. И. В. Вел. Княземъ Николаемъ Миханловичемъ) и матеріалами его эта коллекція представляеть тенерь одно изълучшихъ собраній Microlepidoptera въ Европѣ.

Департаментомъ Земледълія выпущенъ въ свътъ новымъ (6-мъ) изданіемъ "Систематическій Каталогъ изданій Департамента Земледълія" (составленный по 1-е Февраля 1907 г.). Каталогъ этотъ высылается всъмъ желающимъ безплатно.

Этимъ же Департаментомъ изданъ "Списокъ періодическихъ сельскохозніїственныхъ изданій Россіи" по свѣдѣніямъ къ 1-му августа 1907 г., составленный весьма практично; въ него входять, конечно, и изданія по прикладной энтомологіи (пчеловодство, вредныя насъкомыя и др.).

Физико-Математическимъ Отдъленіемъ Ими. Академіи Наукъ нашъ заслуженный энтомологъ и сотрудникъ "Обозрънія" В. Ф. О шани и нъ избранъ корреспондентомъ Зоологическаго Музея Академіи.

Письмо въ редакцію. — Для возстановленія истины прошу дать на страницахъ Русскаго Энтомологическаго Обозрвнія місто моему настоящему письму по поводу отзыва Н. Я. К у з н е ц о в а о моей стать во бабочкахъ Херсонской губ.; ті "faux раз", въ которыхъ упрекаетъ меня референтъ, слишкомъ серьезны, чтобы ихъ можно было оставить безъ отвіта.

Прежде всего отмѣчу, что инкриминируемый мив референтомъ недосмотръ корректора или пропускъ типографіей 1) примѣчанія со ссылкой на статью R е b е l'я и указаніемъ на ея роль при составленіи мною моихъ списковъ былъ давно (въ началѣ 1907 г.) замѣченъ мною и выясненъ въ особой замѣткѣ, переданной для напечатанія въ "Зап. Нов. Общ. Ест.", гдѣ она и должна быть помѣщена въ концѣ 31-го тома вмѣстѣ съ другими поправками къ названной моей статъѣ. Очевидность пропуска тѣмъ болѣе велика, что далѣе (стр. 41 отд. отт.) статья R е b е l'я упоминается мною какъ "ор. сіт.", на что референтъ почемуто не обратилъ должнаго вниманія.

Какъ это было навъстно референту, я инкогда не боялся сознаваться въ своихъ ошибкахъ, но въ данномъ случав, замѣтивъ этотъкрайне досадный пропускъ, я счелъ за лучшее исправить его печатно въ особой залитить, озаглавленной мною "Необходимыя поправки къ...", но тъ самыя обстоятельства, которыя декабрьскую книжку Р. Э. О. дали возможность выпустить только въ августъ слъдующаго года, задержали

¹⁾ Во время печатанія въ Одессв моей статьи я быль на экскурсіц въ Крыму и поэтому корректуры самъ держать не могъ.

и своевременное появленіе моей статьи съ поправкой и такимъ образомъ допустили возможность обвинять меня въ серьезныхъ "faux pas".

Затъмъ слъдуетъ указать, что "выписать списки R е b е l'я почти нацъло" и разобрать Херсонскую лепидоптерофауну по группалъ, руководствуясь списками R е b е l'я — далеко не одно и то-же: я думаю, что это обвинение со стороны референта — простой недосмотръ. Далъе отмъчу, что, указывая автора опредъления ("det." такой-то), я тъмъ самымъ слагаль съ себя отвътственность за върность опредъления, а помъщениемъ въ списокъ использованной литературы замътокъ B е r t o l d у и Ш а п о ш н и к о в а я хотълъ указать, что, воспользовавшись ими, матеріаловъ, на основании которыхъ онъ написаны, я не просматривалъ; упрекать же меня за довъріе къ этимъ авторамъ можно было бы только лишь послъ представленія ясныхъ доказательствъ, что ихъ опредъленіямъ върнть нельзя, — между тъмъ референтъ такого доказательства не далъ.

Упреки референта, что я пользовался для своихъ выводовъ неполнымъ матеріаломъ, являются видоизмънсніємъ моего собственнаго
указанія, о чемъ референтъ умолчалъ: на стр. 24 (отд. отт.) я пишу:
"даваемая мною ниже характеристика... можетъ быть только предварительной, оппрающейся на тотъ матеріалъ, который въ настоящее
время находится въ моемъ распоряжений", а на стр. 41 указываю, что
мое заключеніе основано на анализъ Херсонской лепидоптерофауны
"поскольку она намъ извъстна", причемъ послъднія слова отмѣчаю курсивомъ. Слѣдовательно, ни о какомъ "набыткъ довърія" и пр. къ добытымъ фактамъ также не можетъ быть и рѣчи. Невърно и другое указаніе референта о включеніи мной нѣкоторыхъ var. въ общій счетъ:
ни одна var. въ общій счетъ не включена (съ var. число Херсонскихъ
бабочекъ = 483, а не 447), а въ итогахъ всѣ var. сопровождаются знакомъ вопроса.

Что же касается указанія референта на мое "малое еще" знакомство съ литературой, то замѣчу, что: 1) Lepidoptera не являются моей спеціальностью: я занимался ими до средины 1906 г. лишь между прочимь, опредѣляя свои матеріалы только по коллекціи проф. Балліона, и во 2), что въ знаніи спеціальной литературы только лишь единичные провинціальные лепидоптерологи могуть конкуррировать съ свонми петербургскими коллегами: въ провинціи все приходится разыскивать и пріобрѣтать самому (что начинающему, молодому энтомологу почти всегда невозможно), а въ СПб. все нужное есть въ 2 или 3 би-

бліотекахъ.

Вотъ все, что я хотъ́лъ сказать по поводу незаслуженно строгой рецензіи Н. Я. К узнецова.

А. М. Шугуровъ (Одесса).

Отвътъ на вышеприведенное письмо. — Не имѣи намѣренія входить въ дальнѣйшую полемику съ авторомъ нисьма, по моему мнѣнію, безполезную, — но въ то же времи не желая оставить безъ отвѣта его настоящихъ разъясненій, беру на себи смѣлость лишь заявить здѣсь, что эти разъясненій его по главному вопросу, касающемуся его отношеній къ литературѣ и читателю, меня совершенно не удовлетворяютъ они лишь формальны и нисколько не синмаютъ съ него тѣхъ упрековъ, которые обращены ему мною въ строкахъ 35—43 сверху на стр. 354 VI-го тома Русскаго Энтомол. Обозрѣнія за 1906 г. и которые также и теперь, послѣ разъясненій автора, остаются въ полной силѣ.

Въ такой же полной силъ остаются, несмотря на опровержения автора, и мои указания на его второстепенные промахи, въ чемъ убъдительно прошу его внимательнъе удостовъриться.

Въ заключение не могу не замътить, что характеръ моего отзыва о работъ автора письма, равно какъ и вызвавшая его причина замъчательно совпадаютъ съ характеромъ упрековъ (гораздо ръзче высказанныхъ) въ другомъ отзывъ (В. Таліева) о другой статъъ автора ("Къ вопросу о безлъсіи Крымской Яйлы"), помъщенномъ въ Естествознаніи и Географіи, 1907, № 7, стр. 70—71. Это "совпаденіе" лишь укръпляетъ меня въ мысли, что я вполнъ върно уловилъ характеръ и, такъ сказать, "методъ работы" автора вышеномъщеннаго письма.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Редакторъ Н. Я. Кузнецовъ.



ии критико - библюграфи- ческій отдълъ ,	45	III, REVUE CRITICO-BIBLIOGRA- PHIQUE	45
IV. РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ:		IV. NOUVELLES DIVERSES:	
Некрологъ	76	Nécrologie	76
Обществъ	76	Sociétés savantes	76
Мелкія извістія	77	Renseignements divers	77
Письмо въ редакцію	79	Une lettre à la Rédaction	79
Отватъ на вышеприведенное		Réponse à cette lettre	80
	60		

Дни Собраній Общества въ 1908 г.

По понедъльникамъ:

7 п 21 января. 21 апръля. З и 17 ноября. 4 и 18 февраля. 5 мая: 8 и 15 декабря. 3 и 17 марта. 6 октября.

Собранія происходять възаль Общества, въ домъ б. Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, у Синяго моста. Секретаръ находится въ помъщения

Общества по иятницамъ съ 1 час. до 4 час. пополудни и по понедъльникамъ вечеромъ съ 7 до 10 ч., кромѣ праздниковъ и каникулярнаго времени (съ 15 мая по 15 сентября).

Составъ Совъта Общества въ 1908 г.

Президентъ: Петръ Петровичъ Семеновъ Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 лпнія, д. 39. Вице-Президентъ: Андрей Петровичъ Семеновъ Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 линія, д. 39, кв. 3.

Секретарь: Иванъ Яковлевичъ Шевыревъ.

Помощникъ Секретаря: Юлій Ивановичъ Бекманъ.

Консерваторъ: Алексъ Георгіевичь Якобсонь. • Алексъй Кассиръ: Викторъ Викто-ровичъ Мазаракій.

Библіотекарь: Левъ Мартыновичъ Вольманъ.

Редакторъ: Николай Яковлевичъ Кузнецовъ.

Въ помъщении Общества, въ домъ б. Министерства Земледвлія и Государственныхъ Пмуществъ, у Синяго моста.

Séances de la Société en 1908.

Les lundis:

20 janvier. 19 octobre. 16 et 30 novembre. 3 et 17 février. 21 et 28 décembre. 2, 16 et 30 mars. 4 et 18 mai.

Les séances ont lieu à huit heures du soir dans la salle de la Société, au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines, pres du Pont Bleu.

M. le Secrétaire se trouve au bureau de la Société chaque vendredi de 1 à 4 heures et chaque lundi de 7 à 10 heures du soir, excepté les jours de fetes et les trois mois de

Membres du Bureau pour l'année 1908.

Président: Mr. P. Semenov Tjan-Shansky. -Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39. Vice-Président: Mr. A. Semenov Tjan-Shansky .--

Vassily Ostrov, 8 e ligne, 39.

Secrétaire: Mr. J. Shevyrev. Secrétaire-adjoint: Mr. J.

Baeckmann. Conservateur: Mr. R. Ja-

cobson. Trésorier: Mr. V. Mazaraki.

Bibliothécaire: Mr. L. Wollmann.

Rédacteur: Mr. N. Kusne-ZOV.

Au bureau de la Société, au pa-lais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines, près du Pont Bleu.

PYCCKOE ЗНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

издаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

выходить въ С.-Петербургъ по следующей программь:

1) Дъйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Извлеченія изъ Прогоколовъ Общихъ Собраній. Отчеты Совьта. Составъ Общества. Перечень учрежденій въ Россіи и заграницей, съ которыми Общество находится въ сношеніяхъ. 2) Оригинальныя статьи по систематикь, морфологіи, физіологіи, географическому распредыленію и біологіи наськомых (между прочимъ и вредныхъ) на языкахъ: русскомъ, латинменію и біологіи наськомых (между прочимь и вредных) на языкахъ: русскомъ, латин-скомъ, французскомъ, ифмецкомъ или англійскомъ, сопровождаемыя иногда рисунками. 3) Критнко-библіографическій отдѣлъ. Рефераты на русскомъ языкъ, по возмож-ности, всыхъ работъ, касающихся наськомых русской фауны, равно какъ рефераты и обзоры выдающихся работъ въ области общей энтомологіи, появляющихся въ иностран-ныхъ и русскихъ изданіяхъ. 4) Отдѣлъ разныхъ извѣстій. Краткія извѣстія о повостяхъ энтомологическаго міра: отчеты о засьданіяхъ ученых обществъ, свѣдѣнія о работахъ въ области энтомологіи, извѣстія о путешествіяхъ и экскурсіяхъ съ энтомологическою цёлью, указанія для собиранія, препаровки и изученія наськомыхъ, некрологическіе очерки, личныя известія и т. п. 5) Объявленія на русскомъ и иностранныхъ языкахъ объ обмънъ насъкомыми, литературой и т. н.

цъль журнала:

способствовать всестороннему изученію насъкомыхъ русской фауны, содъйствовать распространенію знаній по энтомологіи вообще, какъ обширной области общей біо-логіи, и служить органомъ живого обмъна мыслей и свъдъній между преимуще-ственно русскими энтомологами.

Журналь выходить 4 раза въ годъ, образуя томъ до 25 листовъ весьма убористой печати in 8°.

Подписная цѣна ва годъ съ пересылкою; 4 рубля въ Россіи и 10 марокъ — 12 франковъ заграницей. Дъйствительные члены Русскаго Энтомологическаго Общества, внесшіе за данный годъ свой членскій взносъ (5 р.), получаютъ журналъ безплатно.

Подписка принимается у Виктора Викторовича Мазаракія, казначея Русскаго пологическаго Общества въ С.-Петербургъ (Мойка, 96). Подписныя деньги просять Энтомологического Общества адресовать на имя В. В. Мазаракія непосредственно.

Подписка на тёхъ-же условіяхъ принимается и у всёхъ извъстныхъ кингопродавцевъ. Цена первыхъ шести томовъ журнала (1901—1906 гг.) — по 3 руб. За этими прежними томами просять обращаться письменно въ Русское Энтомологическое Общество (С.-Петербургъ, зданіе б. Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ у Синяго моста).

Редакція просить рукописи предназначаемых для "Обозранія" статей и рефератова

писать четко и на одной лишь сторонь листа.
По дъламъ редакціи просять обращаться къ Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Иетербургъ, Упиверситетъ, кв. 21).

La

Revue Russe d'Entomologie

publiée par la Société Entomologique de Russie

paraît à St-Pétersbourg, 4 fois par an.

Prix de souscription annuelle, port compris: Russie-4 roubles, étranger-12 francs=10 Mark.

Pour les abonnés à la "Revue" les annonces d'échange d'insectes n'excédant pas quatre lignes sont insérées gratuitement.

MM. les auteurs sont priés d'écrire leurs manuscrits lisiblement, au recto des feuilles, et de les adresser à M. N. J. Kusnezov, à St-Pétersbourg, Université, log. 21.

Pour l'abonnement s'adresser à M. V. V. Mazaraki, trésorier de la Société Entomologique de Russie, à St-Pétersbourg, Moika, 96.

Редакторъ: Н. Я. Бузнецовъ. Rédacteur: N. J. Kusnezov.

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

основаннов

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ ‡, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ.

ИЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glasunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tjan-Shansky, N. Shiriajev et T. Tschitscherin †

PUBLIÉE PAR

la Société Entomologique de Russie.

1907.

т. VII. №№ 2 и 3.



С.-Петербургъ — St-Pétersbourg.

Типо-Литографія "Герольдъ" (Изм. п., 7 рота, 26). 1908.



ОГЛАВЛЕНІЕ.

SOMMAIRE *).

і. дъйствія общества:	I. BULLETIN ENTOMOLOGIQUE:		
Извлеченіе изъ протоко- ловъ общихъ собраній Рус- скаго Энтомологическаго Общества за 1907 г XI	Comptes-Rendus, des séances de la Société Entomologique de Russie en 1907 XI		
Отчетъ Совъта Общества за 1907 г	Compte-Rendu du Bureau de la Société pour 1907 XX		
Члены-Учредители Обще- ства	Liste des Membres-Fonda- teurs de la Société ; XXVIII		
Составъ Общества къ 1 ян- варя 1908 г	Liste des Membres de la So- ciété en 1907		
Перечень ученых учрежденій въ Россіи, съ которыми Общество находится въ сношеніях по обмъну изданіями XL1	Liste des institutions en Russie, avec lesquelles la So- ciété fait des échanges XLI		
Перечень иностранныхъ періодическихъ изданій, по- лученныхъ библіотекой Об- щества въ 1907 г XLVI	Liste des éditions périodiques étrangères, reçues par la bibliothèque de la Société en 1907		
и. оригинальныя статьи:	II. MATERIAUX SCIENTIFIQUES:		
Д-ръ В. Редикорцевъ, Глазъ Embia taurica К и я п. (Embiodea). Съ 2 рис	Dr. W. Redikorzew, Das Auge von Embia taurica K u's n. (Embiodea). (Mit 2 Textfiguren)		
(Продолженіе см. на 3-й стр. обложки). (Voir p. 3 de la couverture).			

^{*)} Sur la couverture les noms d'auteurs russes sont transcrits en latin. Voir: Verhandl. d. V Internat. Congr. zu Berlin, 1901, pp. 959-960.

П.

ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

MATERIAUX SCIENTIFIQUES.

Dr. W. Redikorzew (Charkow).

Das Auge von Embia taurica Kusn. (Embiodea).

(Mit 2 Textfiguren).

Während meines Aufenthaltes in der Krim habe ich die Gelegenheit gehabt unter anderem auch das Material über *Embia taurica* Kusn.¹) zu sammeln: weiteres Material verdanke ich der Güte der Frau O. Metalnikoff und des Herrn N. Kusnezov. Dieses Mate-

rial benutzte ich vor allem für das Studium des Sehorgans dieses interessanten Tierchens.

Embia taurica hat zwei verhältnismässig grosse Augen facetirten Typus, welche beiderseits am Kopfe, etwas hinter der Ansatzstelle der Antennen angebracht sind (Fig. 1). Die Gestalt des Auges ist etwa nierenförmig, mit convexer Hinterseite und verjüngter Un-

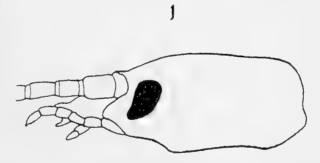


Fig. 1. — *Embia taurica* K u s n. Kopf von linker Seite.

terseite. Die Grösse des Sehorgans ist 0,1 mm. der Länge und 0,2 mm. der Breite.

Bei äusserer Betrachtung erscheint das Auge tiefschwarz, während der angrenzende Chitin gelblichbraun ist. Beim Weibchen tritt

1) Kusnezov, N. A new species of *Embia* Latr. from the Crimea. Revue Russe d'Entom., III, 1903, pp. 208—210; Кузнецовъ, Н. Наблюденія надъ *Embia taurica* Kusn. на южномъ берегу Крыма. Horae Soc. Entom. Ross., XXXVII, 1904, стр. 138—173.

Русск, Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

das Auge deutlicher hervor, da bei diesem die Färbung des Kopfes im Allgemeinen heller ist als beim Männchen, während das Pigment des Auges ebenso schwarz ist.

Der innere Bau des Auges wird aus dem Studium der Schnittserien klar, welche ich zu diesem Zweck in verschiedenen Richtungen durch den Kopf des Insekts angefertigt hatte. Sämtliche Schnitte sind mittelst Borax-Karmin tingirt und einige davon nachträglich mittelst 10% Salpetersäure entpigmentirt worden.

Die Aussenfläche des Auges ist schwach convex; ausserdem sind die Retinulae sämtlich senkrecht zur Cornea gestellt und proximad

Fig. 2.— Embia taurica Kusn. Zwei Einzelaugen im Längsschnitt. a.— Linse, b.— Krystallkegel, c.— Corneagenzelle, d.— grosse Retinulazelle, c.— kleine Retinulazelle, f.— Trennungszelle zwischen den Einzelaugen.

etwas verjüngt, so dass das gesammte Organ im Längsschnitt die Gestalt eines niedrigen aber breiten Fächers besitzt.

Die äusserste Schicht des Auges bildet die Cornea. Sie ist glashell und besteht aus einzelnen Cornealinsen (a), von welchen jede einem Einzelauge entspricht. Die Zahl der Linsen und somit der Einzelaugen beträgt 45. Die Linsen stossen sich nicht zusammen, sondern sind durch ein Stück planer Cornea von einander getrennt; auf diesen Zwischenräumen sind stellenweise ziemlich lange, gerade Borsten angebracht, wie auch sonst überall auf dem Kopf, auf den Antennen etc.; sie sind jedoch nicht zahlreich (ca. 10-15 auf einem Auge). Während die äussere Fläche der Linse ziemlich stark nach aussen vorgewölbt ist, erseheint die innere fast plan, oder nur wenig gewölbt. Die Schichtung der Linse bezw. der Cuticula konnte ich nicht feststellen.

Weiter proximad liegt der Linse der sogen. Krystallkegel an (b), wel-

cher aus vier Krystallkegelzellen zusammengesetzt wird. Die vier Zellen des Krystallkegels sind gleich gross, stossen sich in Mittellinie eng zusammen und bilden eine eiförmige Figur, deren zugespitzes Ende proximad gerichtet ist. Sie scheinen vollständig durchsichtig zu sein und enthalten je einen deutlichen grossen Kern, der meist dem oberen Teil der Zelle zugehört. Das Auge von *Embia* ist somit aconen Typus.

Seitlich vom Krystallkegel, dicht an diesen und an die Innenfläche der Linse sind je zwei kleinere stark pigmentirte Zellen angeschmogen (c); dies sind die Corneagenzellen. Sie haben im Längsschnitt annähernd eine nierenförmige Gestalt, indem ihre zum Krystallkegel zugekehrte Fläche – entsprechend der Convexität desselben – concav ist, während die entgegengesetzte äussere Fläche fast gerade ist. Die Corneagenzellen sind viel kürzer als der Krystallkegel und reichen proximad nicht über dessen obere Hälfte hinaus. Diese Zellen spielen die Rolle einer Art von Iris.

Weiter proximad, hinter dem Krystallkegel liegt nun die Retinula (d. e). Jede Retinula besteht aus sieben Zellen: vier grösseren oder äusseren (d) und drei kleineren oder inneren (e). Grössere Retinulazellen liegen dem Krystallkegel unmittelbar an, mit ihren oberen verbreiteten Teilen; oben sind sie ausgehöhlt, und in diese Einbuchtung schiebt sich der proximale Abschnitt des Krystallkegels ein, so dass er von distalen Enden der grossen Retinulazellen allseitig umfasst wird. Der distale verdickte Teil der grossen Retinuläzellen macht nur ein Drittel der Gesammtlänge der Zelle aus; ihr Hinterteil ist stark veriüngt und reicht bis zur Basis des Auges hin. Mit verschmälerten Proximalabschnitten umfassen die grossen Retinulazellen drei kleinere, welche nach gleichem Typus gebaut sind, mit dem Unterschied, dass ihre Distalfläche, im Gegensatz zu ersteren, nicht ausgehöhlt, sondern vorgewölbt erscheint und dass sie um ein Drittel kürzer sind als die grossen Retinulazellen. Die Zellen beider Arten stellen in ihren verdickten Distalabschnitten einen ziemlich grossen Zellkern dar. Was die Pigmentirung dieser Zellen betrifft, so verteilt sich das grobkörnige, tiefschwarze Pigment nicht regelmässig über die ganze Zelle, sondern ordnet sich vielmehr streifenweise längs der Zelle; aussenwärts wird es viel spärlicher; innenwärts tritt es vollständig zurück und lässt auf dieser Stelle eine ziemlich breite Zone - das Rhabdomer gut beobachten: diese Zone ist breiter in grossen Zellen als in den kleinen. Das Rhabdom des oberen Abschnittes wird aus vier Rhabdomeren zusammengesetzt, entsprechend der Zahl der grossen Retinulazellen: das Rhabdom des unteren Abschnittes aus nur drei Rhabdomeren.

Jedes Einzelauge wird vom Nachbarauge durch zwei sehr lange, schmale und stark pigmentirte Zellen (f) abgesondert. Diese Zellen ziehen durch die ganze Länge des Sehorgans hindurch, von der Innenfläche der Cornea bis zum Boden des Auges; sie stehen gerade der Stelle gegenüber, wo ein Stück planer Cuticula zwei benachbarte Linsen von einander trennt und wo zuweilen die Borsten auftreten. Selbstverständlich kommen sie in Zweizahl nur auf den Längsschnitten zum Vorschein; in Wirklichkeit aber begrenzen sie jedes Einzelauge allseitig, was auf den Ouerschnitten leicht festzustellen ist.

Die proximalen Enden der Retinulazellen verbinden sich unmittelbar mit den Nervenfasern des Opticus.

Aus obiger Beschreibung ergiebt es sich, dass das Auge von *Embia*, nach seinem inneren Bau, sehr an das Auge der *Apterygota* ²)

²⁾ Hesse, R. Untersuchungen über die Organe der Lichtempfindung bei niederen Tieren. VII. Zeitschrift für wissensch. Zoologie, LXX, 1901, pp. 410—413, Taf. XIX, Figg. 62—64.

erinnert. Besonders auffallend ist die Aehnlichkeit mit dem Auge von Lepisma, wie dieses von Hesse (l. c.) trefflich geschildert worden ist.

Bekanntlich wird die Gattung Embia (Subordnung Embiodea) als eine sehr primitive Form betrachtet. Wenn wir den Bau ihres Sehorgans für die Beurteilung ihrer systematischen Stellung in Betracht ziehen, so müssen wir diese Auffassung nur bestätigen, da es solchem der primitivsten unter allen Hexapoden — der Apterygogenea am meisten nahe steht.

Проф. **Н. А. Холодновскій** (С.-Петербургъ). **К**ъ біологіи тлей мотыльковыхъ растеній.

(Съ 1 рис.).

Предпринявъ, по порученію Департамента Земледълія, изслъпованія надъ гороховою тлею и вообще надъ тлями мотыльковыхъ растеній, я прежде всего поставиль себ'в вопрось: д'вйствительно ли гороховая тля (Siphonophora pisi auctorum) тождественна съ медуницевою тлею (Siphonophora ulmariae Schrank), водящейся на обыкновенной медуницъ (Spiraea ulmaria) и цъломъ рядъ другихъ растеній, какъ это принимаеть Kaltenbach 1) и вслъдь за нимь другіе авторы. Допущеніе Kaltenbach'а является, конечно, весьма правдоподобнымъ не только потому, что по цвъту и по пластическимъ признакамъ S. ulmariae чрезвычайно exoдна съ S. pisi, но н потому, что горохъ – растеніе культурное, занесенное въ Европу, повидимому, въ отдаленныя времена изъ Азін и не принадлежащее къ числу исконныхъ растеній нашей флоры; слъдовательно, весьма естественно предположить, что нъкоторые виды тлей, живущихъ у насъ на дикихъ растеніяхъ, могли приспособиться и къ жизни на горохъ. Къ тому же горохъ – растеніе травянистое, однольтнее, а еще недавно одинъ изъ нашихъ знатоковъ тлей, А. К. Мордвилко 2), развиль цълую теорію о томъ, что тли, водящіяся на однольтнихъ растеніяхъ, переходять къ осени на многольтнія, деревянистыя или вообще имъющія жесткіе стволы или стебли, на которыхъ съ удобствомъ могутъ быть отложены зимующія яйца, а весною или лізтомъ потомство тлей, вышедшихъ изъ перезимовавшихъ янцъ, снова разселяется по травянистымъ однолътнимъ растеніямъ; теорія эта прилагается имъ и къ гороховой тлъ. Очевидно, что правильное ръшеніе этого вопроса им'веть первостепенное практическое значеніе. Въ

¹⁾ J. H. Kaltenbach. Monographie der Familien der Pflanzenläuse. Aachen 1843, pp. 23-24.

²⁾ А. Мордвилко. Къбіологін и морфологін тлей. Труды Русскаго Энтомологическаго Общества, XXXIII, 1900—1901, стр. 213, 1001.

самомъ дълъ: если гороховая тля водится не на горохъ только, а и на различныхъ дикихъ растеніяхъ, то сколько бы мы ни истребляли ее на горохъ, она всегда будетъ размножаться на другихъ видахъ растеній и постоянно угрожать намъ переходомъ съ нихъ на горохъ. А по Каltenbach угрожать намъ переходомъ съ нихъ на горохъ. А по Каltenbach водится не только на различнъйшихъ мотыльковыхъ растеніяхъ (Lotus uliginosus, Ononis repens, Oh. hircina, Trifolium pratense, T. filiforme, Pisum sativum, P. arvense, Lathyrus odoratus, Spartium scoparium, Colutea arborea), но и на растеніяхъ совеъмъ другихъ семействъ, напр. на розоцвътныхъ (Geum urbanum, Spiraea ulmaria), онагриковыхъ (Epilobium montanum), крестоцвътныхъ (Capsella bursa pastoris), зонтичныхъ (Chaerophyllum temulum, Ch. sylvestre) и др. Въ Америкъ эта же тля водится, по иъкоторымъ показаніямъ 3), и на крапивъ (Urtica dioica).

У насъ на евверъ, гдъ я производиль свои изслъдованія (въ губерніяхъ С.-Петербургской и Эстияндской), гороховая тия весьма распространена и встръчается чуть ли не на каждой плантаціи гороха въ большемъ или меньшемъ количествъ. Чрезвычайно распространена у насъ также и типичная S. ulmariae на обыкновенной мепуннив (Spiraca ulmaria), растущей новсюду но полямъ и лъсамъ. Кром'ь того, очень часто и въ огромныхъ иногда количествахъ встръчается у насъ на такъ называемой желтой акаціи или чилигъ (Caragana arborescens) тля, которая чрезвычайно похожа на S. ulmariae и которую я самъ отмътиль въ своемъ каталогъ коллекціи тлей Зоологическаго Кабинета Лѣсного Института 4), какъ тождественную съ S. ulmariae. Эти то три формы тлей и составили, на первыхъ порахъ, главный предметъ монхъ наблюденій. Поставивъ себъ цълью испытать ихъ видовую самостоятельность, я сталъ наблюдать ихъ на огородахъ, въ поляхъ и лъсахъ, а также развелъ горохъ на грядкахъ въ своемъ дачномъ саду (въ Меррекюлъ близъ Нарвы), чтобы сдълать опыты искусственнаго переселенія тлей съ дикихъ растеній на горохъ.

Горохъ воздѣлывается у насъ какъ на огородахъ, ради "стручьевъ" и съмянъ, такъ и на поляхъ, въ качествъ зеленаго корма. И тутъ, и тамъ, уже въ самомъ началъ лъта, на немъ появляются тли, притомъ только одного вида (Siphonophora pisi). По литературнымъ даннымъ (Kaltenbach, ор. cit., стр. 23, Мордвил ко⁵), тлей этихъ можно находить въ іюлъ; лишь немногія дан-

³⁾ Cyrus Thomas. On the noxious and beneficial insects of the State of Illinois. Eighth Report of the State Entomologist. Springfield, 1879, pp. 64-65.

¹⁾ Холодковскій, Н. А. Объяснительный каталогь коллекціи тлей Зоологическаго Кабинета СПб. Лівсного Института. Извівстія СПб. Лівсного Института, вып. 1, 1898.

⁵⁾ Мордвилко, А. Къ фаунѣ и анатомін сем. Aphididae Привислянскаго края. Варшава, 1894—1895, стр. 9. (Отдёльный оттискъ изъ Варшавскихъ Университетскихъ Извёстій за 1894—1895 гг.).

ныя (Thomas, op. cit., стр. 65) упоминають о нахождении ихъ уже въ маъ. Показанія о позднемъ появленін тлей объясняются трудностью замътить первыя покольнія ихъ, въ виду поразительнаго сходства окраски тлей съ зеленью гороха. Въ дъйствительности тли появляются, несомивино, уже весною или въ первые дни лъта. Весна 1907 года была холодна и многія явленія въ жизни растеній и насъкомыхъ сильно запоздали. Черемуха, нормально отцвътающая у насъ въ первой половинъ мая, отцвъла только въ началъ йоня, когда только начала цвъсти сирень, къ концу мая у насъ обычно уже отцвътающая. Короъдъ-типографъ (Ips typographus), начинающій нормально свои маточные ходы на еди въ началъ или серединъ мая, началь свою работу на этоть разь лишь съ наступленіемь іюня (по старому стилю), и только въ концъ іюля жуки новаго покольнія стали окрашиваться въ бурый цвътъ. И при всъхъ этихъ условіяхъ я нашель Siphonophora pisi на горохъ уже въ половинъ іюня. Имъющіяся въ литературъ свъдънія по біологіи этого вида (разумью здъсь только тлю, водящуюся на горохѣ), чрезвычайно скудны: извъстны съ достовърностью лишь вообще безкрылыя и крылатыя живородящія особи, но не описаны ни основательницы (fundatrices), ни самцы, ни яйцекладущія самки, ни яйца, равно какъ неизвъстно, гдъ эти послъднія откладываются; не дается также никакихъ подробностей образа жизни этой тли. Первые найденные мною экземпляры (еще незрълыя безкрылыя особи) сидъли разсъянно на листьяхъ и прилистникахъ гороха, то на нижней, то на верхней ихъ сторонъ; позднье, когда тли стали появляться уже колоніями, онъ группировались преимущественно у вершинъ побъговъ и у цвътовъ. Особенно охотно сидять эти колоніи между верхними прилистниками, на внутренней (верхней) ихъ сторонъ. Первыя крылатыя особи были найдены мною 25 іюня; ихъ было всегда несравненно меньше, чёмъ безкрылыхъ. Съ увеличеніемъ числа тлей онъ начинають облъплять колоніями стебли гороха, преимущественно въ верхней ихъ части, а когда появляются плоды ("стручья"), то сидять и на поверхности этихъ послъднихъ. Держатся тли на растеніи очень слабо и при малъпшемъ сотрясенін падають на землю. Дождь для нихь, повидимому, весьма губителенъ. Въ іюнъ стояла въ общемъ хорошая погода: двъ трети его состояли изъ ясныхъ, бездождныхъ дней; въ это время тли начали довольно сильно размножаться. Но въ іюлъ начались частые дожди, дождливъ былъ и августъ. Число тлей на горохъ стало быетро уменьшаться и, хотя еще въ началъ сентября можно было находить отдёльные экземиляры ихъ на листьяхъ и плодахъ, но число ихъ было такъ мало, что нечего было и думать о томъ, чтобы прослъдить въ этомъ году до конца ихъ біологическій циклъ.

На медуницъ (Spiraea ulmaria) тли были найдены въ очень большомъ количествъ съ начала іюня. Въ половинъ іюня многочисленныя колоніи изъ безкрылыхъ, нимфъ и крылатыхъ особей облъпляли верхушечныя части стеблей, преимущественно около соцвътій; съ этого времени тли продолжали размножаться все лъто,

й только сънокосъ, при которомъ на поляхъ скашивается и медуница, помъщалъ просибдить до конца за цикломъ ихъ развитія. Дождь этимъ тлямъ, повидимому, не мѣшаетъ, и держатся онъ на растеніи гораздо кръпче, чъмъ гороховая тля. Тли эти, какъ сказано, очень похожи на гороховую тлю, но, при болъе подробномъ сличенін, представляють и ивкоторыя отличія. Во-первыхь, онв въ общемъ мельче, особенно безкрылыя особи: гороховая тля въ безкрыломъ состоянін достигаеть 4-4,5 миллиметровъ въ длину, крыдатая же бываетъ длиною около 4 мм. и въ размахъ крыльевъ до 11 мм.; между тъмъ медуницевая безкрылая тля имъетъ въ длину едва до 3 мм., хотя крылатыя довольно крупны: въ длину 3-4 мм., въ размахъ крыльевъ до 10 мм. Кромъ того, гороховая тля бываеть всегда сочнаго бархатисто-зеленаго цвъта и имъетъ обыкновенно особенно длинный, часто саблевидно загнутый кверху хвостикъ, тогда какъ медуницевыя тли имъють болъе короткій и почти прямой хвостикь, цвъть же ихъ большею частью матовый сфровато-зеленый, а многія особи (какъ безкрылыя, такъ и крылатыя)-кирпично-краснаго цвъта, что весьма гармонируеть съ окраскою ихъ кормового растенія (Spiraea ulmaria), у котораго кончики листьевъ, мелкіе прилистники, черешки листьевъ и мъстами стебли часто также бывають красноватаго цвъта. Эти красныя тли были замъчены уже Kaltenbach омъ, который заподозрилъ, не больныя ли это тли, но, вскрывая ихъ, убъдился, что онъ бывають больны (содержать въ себъ паразитную личинку Aphidius) не чаще, чъмъ зеленыя особи. Это я могу подтвердить и на основанін произведенныхъ мною вскрытій и прибавлю лишь еще, что цвътъ тлей зависить отъ жирового тъла, которое у одинхъ особей бываеть желто-зеленаго, у другихъ — красноватаго цвъта. Отъ чего, однако, зависить разница въ окраскъ жирового тъла, - остается иля меня пока совершенно неяснымъ.

Поливе всего удалось мив проследить цикль развитія тлей, живушихъ на чилигъ (Caragana arborescens). Здъсь и нашель безкрылыхъ молодыхъ особей по одиночкъ на листьяхъ уже въ первыхъ числахъ іюня; затъмъ онъ попадаются чаще и чаще, сперва отдъльными безкрылыми особями на верхней или нижней сторонъ листьевъ, а съ середины іюня появляются и крыдатыя. Продолжая размножаться, тли эти въ концъ іюня и въ особенности въ іюль облъпляють безчисленными колоніями верхніе концы молодыхъ нобъговъ, черешки листьевъ и бобы (такъ называемые стручья). Дождь имъ вредить такъ же мало, какъ и тлямъ, живущимъ на медуницъ. По величинъ и пластическимъ признакамъ онъ почти вполиъ соотвътствують медуницевымь тлямь, - разва лишь чуть-чуть крупнае; что же касается до цвъта ихъ, то вилоть до августа я находилъ на чилигъ исключительно лишь зеленыхъ тлей. Вирочемъ, цвъть ихъ былъ все-таки иъсколько иной, чъмъ цвътъ тлей, живущихъ на медуницъ: онь были въ общемъ свътлье (желтовато-зеленыя), болье блестящи и многія какъ бы налиты водою. Въ виду этихъ различій я склоненъ былъ считать ихъ по меньшей мъръ особой разновидностью, если не совершенно самостоятельнымъ видомъ. Но въ началъ августа въ паркъ СПб. Лъсного Института я нашелъ въ колоніяхъ этихъ тлей на чилигъ, между зелеными особями, также и красныхъ (крылатыхъ и безкрылыхъ), а равно и изжелта-розовыхъ, и зеленоватыхъ съ красноватымъ отливомъ, — словомъ, всъ переходныя формы между зелеными и красными тлями. Всъ эти тли были живородящи. 9 сентября найдены были, наконецъ, и крылатые самцы, и безкрылыя яйцекладущія самки. Самцы развиваются, насколько я наблюдалъ, исключительно изъ красныхъ нимфъ, а самки (длиною до 2,5 мм.) бываютъ большею частью желтовато-зеленыя, иногда съ красноватымъ отливомъ. Самецъ (ср. приложенный рисунокъ) имъстъ сухощавое тъло, длиною 1,5—1,75 мм., въ размахъ крыльевъ 7—8 мм.; цвътъ его въ общемъ желто-красный; сяжки черные; голова, ноги,



Siphonophora caraganae Cho'lodk. 3.

грудь сверху, спинныя трубочки и поперечныя полосы на спинной сторонъ брюшка — черноватыя; сяжки (особенно третій членикъ) усажены многочисленными и очень мелкими обонятельными ямочками. При копуляціи самець сидить на спинной сторонъ брюшка самки, опустивъ задній конець брюшка внизъ, вдвинувъ свой довольно длинный копулятивный органъ во влагалище самки и поглаживая брюшко ся лапками заднихъ ногъ. Копуляція длится 15—20 минутъ и одинъ самець можеть послъдовательно копулировать съ изсколькими самками. Самки по своему строенію сходны съ безкрылыми живородящими особями, отличаясь отъ пихъ лишь толстыми голенями заднихъ ногъ, что вообще свойственно яйцекладущимъ самкамъ большинства Aphididae. Вскоръ послъ оплодотворенія самка начинаєть откладывать яйца между чешуйками у основанія почекъ или прямо на кору тонкихъ и даже толстыхъ вътвей, преимущественно на неровныхъ мъстахъ. Свъже-отложенныя яйца (овальныя,

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

длиною 0,75—0,8 мм., шириною до 0,25 мм.) бывають блестящаго янтарно-желтаго цвъта, но втеченіе 2—3 дней постепенно темнъють и дълаются наконець блестящими черными. Замъчательно, что одновременно съ оплодотвореніемь и откладкою янць довольно долго происходить еще и живорожденіе, и еще 11 сентября мнъ попадались не только безкрылыя, но и крылатыя живородящія особи. По мъръ опаденія листочковъ тли сосредоточиваются все болъе и болье на срединныхъ черешкахъ сложныхъ листьевъ, а когда опадаютъ и черешки, онъ переходять на кору и облъпляють молодыя вътви такъ же, какъ прежде облъпляли зеленые побъги и листовые черешки. Откладку зимующихъ янцъ я наблюдаль вплоть до первыхъ чисель октября, когда чилига почти совершенно уже оголилась отъ листьевъ.

Таковы главнъйшія данныя, добытыя мною относительно біологін только что описанныхъ видовъ тлей. Данныя эти далеко не полны; даже по отношенію къ наилучше изследованнымъ тлямъ чилиги неизвъстны ни основательницы, ни число живородящихъ покольній въ году, которое не могло быть опредвлено въ такое короткое время. Мелкія безкрылыя особи, попадавшіяся мить въ началть лъта, по всей въроятности, были уже не основательницы (fundatrices), а потомство ихъ, т. е. второе поколъніе, и часть особей этого покольнія, - какъ это бываеть у большинства видовъ тлей, - получили крылья. Для двухъ другихъ сортовъ тлей, водящихся на горохъ и на медуниць, миъ извъстны только безкрылыя и крылатыя живородящія покольнія. Не многое извъстно и по литературнымъ даннымъ. Правда, Мордвилко упоминаеть (ор. cit., стр. 1001), что онь встръчань "половыхь особей" Siphonophora pisi на Medicago sativa и Ononis spinosa, но описанія ихъ онъ не даеть, и я им'єю основанія сомивваться (какъ будеть видно ниже), что бы это были дъйствительно самцы и самки гороховой тли, а не какого инбудь близкаго къ ней вида. Къ тому же Мордвилко не даеть опредъленнаго указанія на то, гдъ именно эти особи откладывають яйца, - а это какъ разъ наиболъе важный въ практическомъ отношении пунктъ въ біологической исторін гороховой тин. По теорін Мордвилко, эти яйца должны откладываться на стебляхъ многольтнихъ растеній. Однако въ литературъ есть надежныя данныя, указывающія, что это вовсе не необходимо и что зимнія яйца тлей могуть быть откладываемы н на однолътнихъ растеніяхъ или, по крайней мъръ, на опадающихъ осенью листьяхъ разныхъ растеній. Таковы, напр., показанія De Geer'a объ откладкъ янцъ у Aphis craccae L., живущей на травяниетомъ мышиномъ горошкъ (Vicia cracca). Вотъ что пишеть о нихъ этотъ превосходный наблюдатель (интирую по Kaltenbach'y, ор. cit., etp. 87):

"Если вы желаете видъть, какъ опъ кладутъ яйца, то ихъ надо искать въ сентябръ. Тогда колонін ихъ еще не уменьшились въ числъ и обыкновенно на каждомъ растенін можно найти нъсколько дожинъ безкрылыхъ тлей съ неуклюжимъ толстымъ тъломъ, покры-

тымъ бълымъ перистымъ пухомъ, причемъ кольца тъла все-таки явственно замътны. Я поставилъ такой стебелекъ, населенный тлями, въ стаканъ съ водою. Черезъ нъсколько дней онъ отложили нъкоторое количество янцъ, — не на стебли, а на верхнюю сторону лиетьевъ, — на многихъ листьяхъ по шести по прямой линіи вдоль листа, а на другихъ лишь по одному, но 2 или по 3. Яйца очень мелки, удлиненно-овальны и такого прекраснаго, блестящаго чернаго цвъта, какой только возможно себъ представить, а впрочемъ похожи на яйца всъхъ другихъ тлей. Среди этихъ тлей я нашелъ иъсколько крылатыхъ, которыя, однако, были значительно мельче безкрылыхъ. Мнъ не пужно было долго разсматривать ихъ, чтобы убъдиться, что это были самцы, такъ какъ я замътилъ, что они вступали въ настоящее совокупленіе съ яйцекладущими самками, причемъ самецъ сидълъ сверху на самкъ, и оба брюшка были соединены".

О дальнъйшей судьбъ янцъ *Aphis craccae* D е G е е г не говорить, но очевидно, что листья къ зимъ опадають, сгнивають, и яйца вимують просто на землъ. То же самое вполнъ возможно и для гороховой тли.

Какъ ин неполны, однако, данныя по біологін разсмотр'виныхъ трехъ сортовъ тлей, между ними все-таки установлены изкоторыя, хотя и небольшія, морфологическія различія. Зная по многольтнему оныту, какъ мало можно полагаться при опредъленін видовъ тлей нсключительно на эти различія, и какъ важны здісь особенности біологическаго цикла, а также интересуясь прежде всего степенью видовой самостоятельности гороховой тли, я поставиль опыты съ нскусственнымъ переселеніемъ тлей съ медуницы и чилиги на горохъ, вырощенный въ моемъ саду и совершенно свободный отъ тлей. Какъ только на медуницъ и на чилигъ тли размножились настолько, что можно было располагать достаточнымъ матеріаломъ для опытовъ (уже въ первой половинъ йоня), я началъ нереселять ихъ на горохъ, причемъ или пересаживалъ осторожно отдъльныхъ тлей, нии кладъ облъпленныя тлями сръзанныя въточки растеній на листья и стебли гороха. Переполаши на нихъ, тли обыкновенно начинали расползаться по гороху и долго странствовали, причемъ многія падали на землю и пропадали. По прошествін 2-3 дней ивкоторыя начинали сосать на горохв и, если это были взрослыя особи, даже рождали дътенышей; но постепенно число ихъ все уменьшалось и черезъ 7-10 дней ни одной тли на горохъ уже не оставалось. Опыты эти я повторяль въ теченіе лета много разъ съ весьма большимъ числомъ тлей и всегда съ однимъ и тъмъ же отрицательнымъ результатомъ. Въ общемъ тли, взятыя съ чилиги, иъеколько долгве жили на горохъ, чъмъ взятыя съ медуницы, но, въ концъ концовъ, и онъ не уживались на немъ. Если же я нересаживаль тлей, взятыхъ съ гороха на ноляхъ или огородахъ, на горохъ въ моемъ саду, то тли дегко прививались, начинали сосать и размножаться на моемъ горохъ, пока не были уничтожены дождемъ,

какъ и на огородахъ, за неключеніемъ немногихъ единичныхъ экземпляровъ, уцълъвшихъ до моего отъъзда съ дачи. Въ виду всего этого я считаю себя вправъ заключить, что по крайней мъръ тля. живущая на горохъ, составляеть совершенно особый виль-Siphonophora pisi Kalt., не тождественный съ S. ulmariae S c h r a n k, какъ это обыкновенно принимается. Что касается остальныхъ двухъ сортовъ, - тлей медуницы и чилиги, - то онъ морфологически болбе сходны между собою, чъмъ съ S. pisi, но, къ сожалънію, я не успъль еще произвести опытовъ переселенія тлей съ медуницы на чилигу и обратно. Возможно, что эти двъ формы тождественны, или что чилиговая тля представляеть дишь разновидность S. ulmariae, тъмъ болъе, что и чилига (Caragana arborescens), не составляеть туземнаго растенія нашей флоры, а происходить изъ Сибири и введена въ европейскую культуру СПб. Ботаническимъ Садомъ. Тъмъ не менъе, такъ какъ между этими двумя сортами всетаки есть небольшія различія, указанныя выше, я предпочитаю пока разематривать ихъ какъ отдъльные виды, которые и называю соотвътетвенно Siphonophora ulmariae Schrank и Siphonophora caraganae mihi. Дальнъйшія наслъдованія ихъ біологическаго цикла и опыты съ искусственнымъ переселеніемъ этихъ тлей съ одного растенія на другое окончательно покажутъ, конечно, правильность или неправильность этого заключенія.

Всъ эти тли, въ особенности часто S. caraganae, подвергаются нападенію паразитовъ. Я вывель изъ пораженныхъ ими тлей, трупы которыхъ имъютъ обыкновенно желтовато-сърый цвътъ (ръже бълый или черный), иъсколько видовъ навздниковъ, которые пока еще не опредълены.

Кром'в описанных трехъ видовъ, я наблюдаль еще въ минувшее лъто Aphis craccae L. на Vicia cracca и Siphonophora viciae K alt. на разныхъ видахъ Vicia и Lathyrus. Послъдній видъ я также пробовалъ переселять на горохъ, но съ еще меньшимъ успъхомъ, чъмъ S. caraganae и S. ulmariae.

Минувшее лъто (1907 г.) по своей дождливости вообще было неблагопріятно для изслъдованія тлей, въ особенности же гороховой тли, которая, какъ мы видъли, очень чувствительна къ дождю, что подтверждается и литературными данными 6). Поэтому нельзя было и предпринять никакихъ опытовъ относительно способовъ истребленія этой тли, такъ какъ опыты эти могутъ имъть значеніе лишь въ случаяхъ сильнаго размноженія ея. Однако уже тотъ фактъ, что тли держатся на растепіи очень слабо и сваливаются съ него при мальйшемъ прикосновеніи или сотрясеніи, даеть въ этомъ отношеніи и вкоторыя указанія. Въ сочиненіи Кеппена "Вредныя насъкомыя"?) разсказывается, что противъ этой тли съ больщимъ успъ-

⁶⁾ См. Посићловъ. Гороховая тля и мѣры борьбы съ нею. Вѣдомости Сельскаго Хозяйства и Промышленности, 1905, № 75, 18 сентября.

Кеппенъ. Вредния насъкомия. III, СПб., 1883, стр. 427.

хомъ примънялось обсыпаніе гороха известью. Мнъ представляется возможнымъ, что известь дъйствовала при этомъ не столько химически, сколько чисто механически, сбрасывая тлей съ гороха и засыпая ихъ на землъ такъ, что большая часть ихъ не могла всполати снова на горохъ. Полобное же чисто механическое дъйствіе слъдуеть, новидимому, приписать и дождю: капли его, сотрясая растеніе, сбивають тлей, которыя, можеть быть, при этомъ еще тонуть въ обравующихся лужицахъ или начкаются о землю такъ, что движенія ихъ очень затрудняются налишшими минеральными частицами. Поэтому весьма въроятно, что проетое поливание или опрыскивание гороха водою изъ лейки, спринцовки или пульверизатора могло бы оказать услуги по истребленію этого вреднаго насъкомаго. Конечно, покамъсть это только предположенія, но ихъ нетрудно будеть непробовать на дълъ. Если же окажется, какъ слъдуетъ этого ожидать, что яйца гороховой тли зимують на земль, то съ тлею этой можно будеть бороться глубокою запашкою увядающихъ осенью стеблей и листьевъ гороха.

В. Е. Яковлевъ (Евнаторія).

Замътка о *Stibaropus henkei* Jak. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae).

Этотъ весьма оригинальный по своему общему облику видъ, ближайше родичи котораго свойственны Индіи (одинъ—Тунису), по-казанъ былъ мною какъ встръчающійся изръдка въ Евпаторіи; однако, до настоящаго времени и не видълъ живыхъ особей, а имълъ дъло только съ коллекціоннымъ матеріаломъ или же съ сухими дефектными экземплярами, отвъянными вътромъ изъ песковъ.

Въ этомъ году (1907) весна, т. е. собственно теплые дни, наступили очень поздно (съ 20-го апръля), и съ этого времени начали нопадаться Stibaropus, сначала въ незначительномъ числъ, а затъмъ и большими количествами въ несчаныхъ барханахъ (дюнахъ), у корпей Elymus sp.; здъщніе барханы въ это время года покрыты сыпучимъ пескомъ только сверху, но на глубинъ 3—4-хъ вершковъ песокъ уже сырой (въроятно, вслъдствіе просачиванія морской воды), и именно въ этомъ нижнемъ сыромъ слов и встръчается Stibaropus всегда одиночными особями (за единственнымъ неключеніемъ, когда я нашелъ ихъ пару іп сориlа).

Отгребая и расканывая песокъ въ тъхъ небольшихъ буграхъ, которые всегда образуются у отдъльныхъ зарослей Elymus, я зналъ напередъ, когда лопатка выноситъ на поверхность вмъстъ съ нескомъ и Stibaropus, ибо потревоженный песколюбъ издавалъ при этомъ чрезвычайно сильный, специфическій запахъ (иъсколько напоминающій запахъ постельнаго клопа). Иногда, впрочемъ, и выкинутаго на поверхность Stibaropus было невозможно отыскать, во 1-хъ, потому, что онъ, въ этомъ случаъ, всегда притворядся мертвымъ, а, во 2-хъ, потому, что пахучая жидкость, обильно выдъляемая грудными железами, приклепваетъ песчинки съ нижней стороны туловища такъ густо, что образуеть на ней какъ-бы песчаную кирасу, и въ этомъ случаъ насъкомое, если оно лежитъ брюшкомъ вверхъ, не отличимо отъ тъхъ отдъльныхъ комочковъ, на которые распадается сырой выброшенный съ лопаты песокъ.

Пахучая жидкость, отдъляемая Stibaropus, дъйствуеть на другихъ насъкомыхъ какъ ядъ: етонтъ носадить хотя бы одного Stibaropus въ пробирку съ мелкими жуками, какъ эти нослъдніе быстро замирають; мало того, запахъ этой жидкости дъйствуеть одуряющимъ образомъ и на самихъ Stibaropus: посаженные вмъстъ въ большомъ количествъ, они взаимно отравляють другъ друга; послъ экскурсіи, продолжающейся не болье трехъ часовъ, иъкоторые изъ нихъ оказываются мертвыми, а у другихъ жизнь едва теплится, выражаясь только въ дрожаніи усиковъ; однако, если насъкомыхъ высынать изъ банки, напр., на листъ бумаги, то большинство ихъ мало по малу оживаетъ.

Что касается до твхъ случаевъ, которые я назвалъ выше "притворствомъ", то едва ли это опредъленіе будетъ подходящимъ для Stibaropus; дъйствительно, всъ особи ихъ, выкинутыя на поверхность земли, остаются безъ всякаго движенія въ тъхъ самыхъ позахъ, въ какихъ ихъ вынесла на свътъ лопатка; когда я желалъ подмътить, какъ долго будетъ продолжаться "притворство", и какимъ способомъ они снова будутъ закапываться въ песокъ, — мнъ это не удавалось, потому что, какое бы продолжительное время я ни оставлялъ выкопанныхъ Stibaropus на поверхности песка, они оставались все время неподвижными; даже тъ особи, которыя находились на половину или болье зарытыми въ пескъ и которымъ приходилось сдълать самое ничтожное усиліе, чтобы совершенно закопаться въ него, — и тъ не дълали ни малъйшихъ поползновеній измънить свое положеніе.

Другое интересное явленіе, подміченное мною у Stibaropus, заключается въ томъ, что насъкомое это обладаетъ способностью издавать звуки, которые по своей продолжительности могутъ быть названы пъніемъ; эти звуки не имъютъ ничего общаго со скриномъ, который свойственъ, напр., нъкоторымъ видамъ Reduvidae и который послъдніе издаютъ только при опасности (напр., схваченные рукой или пинцетомъ); Stibaropus. напротивъ, звучитъ иногда цълыми часами безъ перерыва, какъ я убъдился въ томъ, отсаживая пъвцовъ въ отдъльныя банки: мало того, опи продолжаютъ пътъ взятые въ руки и даже посаженные на булавку (2—3 экземпляра, принятые мною за мертвыхъ). Трудно опредълиты характеръ этого пънія: оно нъсколько напоминаетъ слабое жужжаніе мухъ, а сначала было принято мною за пъніе лампы (не зная еще этой способности Stibaropus, я впервые услыхаль звуки изъ кучки насъкомыхъ, высыпанныхъ на листъ бумаги при зажженной лампъ).

Я напраено искаль звукового аппарата на внышнихы придаткахь туловища, нока случай не открыль мив его мветонахожденія. У одного экземпляра, при выкапываній его изъ неска лопаткой, были едвинуты въ сторону одно надкрылье вмветь съ крыломъ, при чемъ обнаружилась половина брюшка; этоть экземпляръ, оказавшійся прымъ пввцомъ, даже посаженный на руку, позволиль мив замътить на первомъ тергить брюшка (которое свътло-рыжаго цвъта),

ясно выступающую черноватую пластнику полуовальной формы, которая чрезвычайно быстро двигалась взадъ и впередъ, въ тактъ звуковъ; когда движеніе этой пластинки останавливалось, прекращались и звуки. Эти парныя пластинки, помъщающіяся по сторонамъ брюшка, ближе къ щитку, очень замътны уже и у болъе развитыхъ личинокъ, гдъ онъ просвъчиваютъ черными иятнами сквозь слабо окрашенные покровы зачатковъ надкрылій.

Такимъ образомъ, часть звукового аппарата (скребокъ) наблюдалась мною въ дъйствін; но для произведенія звука требуется, чтобы движущаяся пластинка терлась о какую нибудь другую часть туловища; къ сожальнію, въ этомъ отношеніи я ничего не могъ узнать, несмотря на кое-какіе опыты. Я заподозриль, однако, что другая трущаяся часть (напилокъ) помъщается на нижней паръ крыльевь, у которыхъ нъкоторыя жилки очень утолщены и окрашены чернымъ (у другихъ видовъ жилки эти обыкновенно очень нъжны и безцвътны); можетъ быть, впрочемъ, что скребокъ трется о передній край основного тергита, изъ-подъ котораго онъ выстунаєть далеко впередъ. Такъ какъ я не имълъ возможности провърить, путемъ микроскопическаго изслъдованія, своихъ предположеній, то отправиль нъсколько десятковъ заспиртованныхъ экземиляровъ Stibaropus профессору О. М. R е и t e r'y въ Гельснигфорсъ.

Очевидно, что звуковой аппарать, равно какъ и сильный запахъ Stibaropus, живущихъ одиночно и при томъ въ глубокомъ пескъ, имъютъ цълью сближеніе насъкомыхъ во время половой ихъ жизни; интересно, что звуковой аппаратъ помъщается подъ надкрыльями, которыя защищають его отъ попаданія песчинокъ, что случалось бы неминуемо, если-бы онъ находился на наружной сторонъ или на придаткахъ туловища.

Остается добавить, что весеннее ноявление *Stibaropus* было кратковременно: начали они встръчаться одиночными особями съ 23 апръля, а къ 9 мая уже всъ исчезли, закопавшись глубоко въ песокъ.

Ф. А. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

О нѣкоторыхъ русскихъ представителяхъ рода *Dromius* В о n. (Coleoptera, Carabidae).

Въ не такъ давно появившейся изъ подъ пера Reitter'a ревизін 1) названнаго въ заглавін рода имъется рядъ неточностей и ошибокъ, частью уже отмъченныхъ въ печати А. П. Семеновы мъ-Тянъ-Шанскимъ 2), частью составляющихъ предметъ настоящей замътки.

1) Находящійся въ коллекцін Зоологическаго Музея Имп. Академін Наукъ орнгинальный экземпляръ Dr. (i. sp.) quadraticollis A. Мог. совершенно не отвъчаетъ характеристикъ этого вида у Reitter'a на стр. 232. При ближайшемъ разсмотръніи данныхъ автора ревизіи, для насъ не остается сомнънія, что подъ этимъ названіемъ у него слъдуетъ понимать не что иное, какъ Dr. (i. sp.) angusticollis J. Sahlb. (uralensis Sem.). Послъдній видъ извъстенъ Reitter'у лишь со словъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго³) и то, новидимому, плохо, такъ какъ, по совершенно непонятнымъ для насъ соображеніямъ, приставленъ имъ къ подроду Calodromius; въ пользу этого, казалось бы намъ, нътъ никакихъ данныхъ ни въ описаніяхъ А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго, ни, тъмъ болъе, у Sahlberga (гдъ видъ этотъ даже изображень!).

Dr. angusticollis нзвъстенъ былъ до сихъ поръ намъ лишь изъ предъловъ Вятской и Оренбургской губерній и Тобольской области. Ноказаніе R е і t t е г'а для восточной Сибири (Байкалъ и устье Уссури) значительно раздвигаетъ границы распространенія вида; этого, впрочемъ, и слъдовало ожидать, на что уже указывалъ и А. П. С е м е и о в ъ-

¹⁾ Wien. Entom. Zeitg., XXIV. Jahrg., 1905, pp. 229-239.

²⁾ См. реферать въ Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 24-25.

³⁾ Труды Русск. Энтом. Общ., XXXV, 1901, стр. 252 и Русск. Энтом. Обозр., 1904, стр. 302 и 314.

⁴⁾ K. Svenska Vet.-Acad. Handl., XVII, No. 4, 1889, p. 22, f. 4.

Тянъ-Шанскій 5). Здёсь кстати вспомнить, что существуеть еще одинь полузабытый видь — Dr. flavipes M otsch. 6) съ береговъ реки Амура. И. действительно, характеристика вида (довольно удовлетворительная на этоть разъ) вполны соответствуеть имевшимся у насъ передъ глазами экземилярамъ Dr. angusticollis (изъ коллекціи Семенова-Тянъ-Шанскаго). Трудно думать, что видь Мочульскаго можеть оказаться чемъ нибудь инымъ. Къ сожальнію, окончательное подтвержденіе нашего предположенія врядъ ли возможно, такъ какъ оригинальный экземиляръ, по всей въроятности. утраченъ.

Слъдовательно, синонимія въ данномъ случав должна быть принята такая:

Dr. (i. sp.) flavipes Motsch. 1859.

angusticollis J. Sahlb. 1889.

uralensis Sem. 1901.

quadraticollis Reitt. 1905 (non Mor.).

2) Сравненіе оригинальнаго экземпляра Dr. quadraticollis A. Мог. 18647) съ русскими экземплярами Dr. cordicollis Vorbr. 18988) не оставляеть никакихъ сомивній въ правильности идентифицированія этихъ обоихъ видовъ А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ9). Мивніе это не только безъ достаточныхъ основаній, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій, но даже вопреки ясному смыслу замізтокъ А. П. Семенованій при сменованій призналь свое заблужденіе 11) и высказался въ пользу полной видовой самостоятельности cordicollis V ог b г., но изъ предъндущаго ясно, что это то и есть настоящій Dr. quadraticollis Мог., отсутствующій вовсе въ его ревизіи. Слідовательно:

Dr. (i. sp.) quadraticollis A. Mor. 1864 (non Reitt.) cordicollis Vorbr. 1898.

Пользуемся случаемъ, чтобы добавить къ наличнымъ европейскимъ мъстоуказаніямъ для этого интереснаго вида (Вост. Пруссія, С.-Петербургская, Могилевская, Владимірская губерніи) еще слъд.: Кальварскій уъздъ Сувалкской губ. (близь прусской границы!) [2 экз. въ сборахъ М. Байкова!] и Мещовск. у. Калужской губ. [Степан. 4. VI. 06, подъ корою еди, Н. Сахаровъ!].

⁵) Loc. cit., 1904, p. 314.

⁶⁾ Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXII, 1859, II, p. 488.

⁷⁾ Mélanges Biologiques, St. Pétersbourg, IV, 1862, p. 199.

⁸⁾ Entom. Nachr., XXIV, 1898, p. 286; XXVI, 1900, p. 302; Deutsche Entom. Zeitschr., 1904, p. 45.

⁹⁾ Loc. cit., 1904, p. 302, 314. Кълитературѣ вопроса см. также В. В. Мазаракій: Тр. Русск. Энт. Общ., XXXVI, 1903, стр. CLVI.

¹⁰) Termész. Füzetek, III, 1884, р. 279, и А. П. Семеновъ: Русск. Энтом. Обозр., IV, 1904, стр. 167.

¹¹) Wien. Ent. Zeitg., XXV, 1906, p. 140 (ср. реф. Русск. Энт. Обозр., VI, 1906, стр. 28.

- 3) Dr. oberti Motsch. 12), приставленный авторомъ ревизіи предположительно къ Dr. longulus Friv. и отмъченный у А. П. С еменова-Тянъ-Шанскаго 13) какъ синонимъ Dr. quadraticollis, слъдуетъ отнести къ Dr. agilis Fabr., какъ это видно при взглядъ на оригинальный экземиляръ (коллекція Зоологическаго Музея). Единственное отличіе отъ типичныхъ особей agilis F.— нъсколько болье сильно вдавленныя борозды (striae) на надкрыльяхъ— не имъетъ значенія у такого сильно варіпрующаго вида, какъ Dr. agilis.
- 4) Что же касается Dr. ater Motsch. 1859 ¹⁴), то, разумьется, судя по описанію Мочульска го, его нельзя отнести ни къ longulus Friv., какъ предполагаетъ Reitter, ни къ quadraticollis Mor. Это либо вполиъ самостоятельный видъ, либо одинъ изъ серіи японскихъ видовъ, описанныхъ H. Ва te s'омъ ¹⁵), и, во всякомъ случаъ, онъ ждетъ еще дальнъйшаго выясненія.
- 5) Внимательное разсмотръніе серін экземпляровъ *Dr. ати*rensis Reitt, наъ разныхъ мъстъ Иркутской губернін (коллекція Зоологическаго Музея) даетъ намъ основаніе видъть въ этой формъ лишь восточно-сибирскую расу обыкновеннаго у насъ въ Европъ *Dr. (Dromiolus) sigma*, Rossi.
- 6) Наконецъ, Reitterомъ оставлены безъ вниманія еще слъдующіе виды русской фауны:

Dr. (i. sp.) laeviceps Motsch. 1850 (южная Россія).

Dr. (sbg.?) borysthenicus Motsch. 1850 (Днъпръ).

Dr. (?) micros Fisch-Waldh. 1797.

Dr. (?) rufilabris Fisch:-Waldh. 1796,

ближайшее выяснение которыхъ врядъ ли окажется возможнымъ при отсутствии оригинальныхъ экземпляровъ.

Въ заключение считаю долгомъ принести свою искрениюю 5 лагодарность какъ Зоологическому Музею Ими. Академіи Наукъ, въ лицъ Г. Г. Якобсона, такъ и А. П. Семенову-Тянъ-Шамскому, любезно предоставившимъ въ мое распоряжение матеріалъ по дапному вопросу.

¹²⁾ Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXVII, 1864, II, p. 229.

¹³⁾ Loc. cit., 1906, p. 25.

¹⁴⁾ Bull. Soc. Nat. Moscou, XXXII, 1859, II, p. 488.

¹⁵⁾ Trans. Entom. Soc. Lond. 1883, p. 282.

Л. Крулиновскій (Уржумъ).

Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1907 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ.

Первые весенніе дни наступили въ 1907 г. только въ началъ апръля, а нервыхъ бабочекъ (Acalla niveana, Depressaria ciniflonella н D. pimpinellae) я замътниъ 7-го чисна этого мъсяца, хотя въ комнатахъ Depressaria и Caradrina quadripunctata начали попадаться уже съ начала марта. Gonepteryx rhamni и Vanessa urticae появились на городскихъ улицахъ 10 апръля. Болъе или менъе благопріятная погода продержалась до 10 мая; за это время зацвъли березы, ольхи, оръшникъ, Tussilago, Gagea, Corydalis и т. д., и деревья покрылись дымкою. Затъмъ наступиль періодъ дождей и холодовъ почти на двъ недъли. Только въ концъ мъсяца наступило снова тепло и зацвъли черемуха, спрень и проч. Весь іюнь простояла засуха съ необычайными для нашей мъстности жарами, что крайне вредно отозвалось на травъ и хлъбахъ, въ особенности яровыхъ. Съ первыхъ чисель іюля погода стала перем'виною и начали перенадать дожди, при чемъ по ночамъ температура иногда ръзко понижалась. Особенно много дождей при сравнительно теплыхъ дняхъ было въ августь. Благодаря этому нъкоторые кусты рябины, шиповника и др. зацвъли вторично въ концъ мъсяца, а овсы дали новый подгонъ, усивышій созръть къ октябрю. Первая треть сентября была очень хороша, но 11-го числа подулъ съверный вътеръ, а ночью выпалъ енъгъ, пролежавшій болье сутокъ. Съ этой поры настала осенняя непогода, лишь крайне ръдко прерывавшаяся ясными днями. Поемъднихъ бабочекъ, облетавшихся Larentia autumnata и Acalla lipsiana я нашель 12 октября.

Большую часть лѣта я провель въ городѣ и собиралъ чешуекрылыхъ лишь въ ближайшихъ его окрестностяхъ. Въ концѣ іюля, срединъ августа и началѣ сентября я дѣлалъ болѣе отдаленныя поѣздки по уѣзду, но любопытныхъ находокъ мнѣ эти экскурсіи не дали. Изъ Rhopalocera наиболъе интересными являются двъ несимметричныя Vanessa antiopa: у одной особи крылья правой стороны больше чъмъ лъвой, у другой наоборотъ. Я не изслъдовалъ болъе тщательно этихъ экземиляравъ (по виъшности опи кажутся самками), но не подозръваю здъсь гермафродитизма, такъ какъ у обоихъ недълимыхъ крылья уродливой стороны имъютъ ясные слъды сморщиванья, и оригинальнымъ видомъ бабочки обязаны, въроятно, какимъ нибудь поврежденіямъ въ стадіи куколки. И. И. У грю мовъ, живущій въ с. Кичмъ (въ 70 верстахъ на западъ отъ города), поймалъ три ръдкости: въ V ♀ Pieris chloridice и въ VII ♀ Euchloë belia var. volgensis и ♂ Satyrus briseis. Обыкновенны были близъ города Argynnis dia, Pyrameis cardui, Pararge maera, Chrysophanus virgaureae, Lycaena icarus и L. semiargus. Изъ Hesperiidae и Sphingidae не собрано ничего интереснаго.

Гусеницы Dicranura vinula и Pheosia tremula въ VII были обыкновенны всюду на тоноляхъ. Lophopteryx camelina ловилась неключительно въ темныхъ экземинярахъ, очень близкихъ къ ab. giraffina. Въ VI И. И. Угрюмовъ поймаль в и 9 Pterostoma palpina (видъ новый для губерніи). Не очень ръдка была Lymantria monacha, при чемъ я поймаль нару особей съ желтымъ, а не розовымъ брюшкомъ (ab. flaviventer), и одного & ab. nigra, крылья котораго не отничаются отъ рисунка, даннаго Wachtlemb (Wiener Ent. Zeitung, X, 1891, t. II, f. 5), но имъющаго одноцвътно-сърыя бахромки всъхъ крыльевъ, черную грудь и свътлосърое брюшко безъ всякаго слъда на немъ чернаго рисунка (точно такую же особь я имъю еще изъ Саратова). Изъ Lasiocampidae интересны сагъдующія находки: 18. IX мон жена ноймала очень любопытную Q Poecilocampa populi (видъ новый для губернін), которой я посвящу отдъльную замътку; въ с. Кичмъ И. И. Угрюмовъ нашель въ VIII Q Gastropacha populifolia (также новый для нашей мъстности видъ), отложившую яйца (выведшіяся изъ нихъ гусеницы въ концъ сентября перестали кормиться и остались зимовать полуварослыми); я поймаль въ VII & G. quercifolia, переходнаго отъ типа къ var. salicifolia; въ VIII вновь собраны мелкія особи Odonestis pruni, которыя, повидимому, должны быть отнесены къ var. prunoides. Не ръдки въ IV были Endromis versicolora и Saturnia pavonia.

Среди собранных в ночниць преобладають широко распространенные, не ръдкіе ежегодно виды, Agrotis segetum вредила въ уъздъ озимымъ хлъбамъ и картофелю, а Mamestra brassicae канустъ. Въ VIII въ городъ были неръдки Hadena amica и Catocala fraxini и пирта. Интереснъе другихъ слъдующія находки: Agrotis depuncta (З въ VIII), Mamestra ав. latenai (нъсколько особей въ VI), Hadena pabulatricula (З въ VII въ с. Кичмъ), Caradrina ав. leucoptera (въ VII въ с. Кичмъ), Caradrina sp. (VII), которую я затрудняюсь опредълить, Amphipyra perfua (въ VIII три экземиляра), Erastria umbrivaga (З въ VI), Er. venustula (2 ЗЗ въ VI), Thalpochares amasina (З 27. VI), Catocala promissa (въ VII не ръдко въ с. Кичмъ), Toxocampa sp. (З въ VIII; мо-

жеть быть—уклоненіе T. lubrica, которую я въ натурѣ не знаю) и Herminia ab. modestalis ($\mathcal{S}\mathcal{S}$ въ VI). Erastria pusilla въ VIII имѣла второе покольніе, встръчающееся не каждый годъ.

Изъ собранныхъ Geometridae любопытенъ З Thalera fimbrialis, у котораго правое нижнее крыло сохранило слъды зеленой окраски только у корня, а въ остальной внъшней части ярко желтое. Заслуживаютъ упоминанія также Lobophora polycommata и viretata, ловившіяся нэръдка въ IV у города, Lygris reticulata (2 ЗЗ въ VI), Larentia rivata (VI—VII, новая для губерніи), L. pupillata (З въ VI въ с. Кичмъ; новая для губерніи), L. capitata (VI), L. nigrofasciaria (IV), Тhamnonoma loricaria (VI) и Phasiane glarearia (VI). Въ IV ноймана совершенно черная ♀ Boarmia cinctaria.

Polyploca flavicornis и Brephos parthenias были неръдки.

Въ VII собрано у города нъсколько особей Rhyparia purpurata, относящихся къ var. uralensis. Въ VII же не ръдки были гусеницы Arctia caja, въ текущемъ году почему то сильно запоздавшія въ развитін и давшія бабочекъ только въ концъ VIII. Прошлогоднія гусеницы Hipocrita jacobaeae, кормившіяся не Senecio, а другимъ растеніемъ, дали миъ совершенно типичныхъ особей. Очень обыкновенною бабочкою съ половины VI до половины VII былъ Hepialus humuli.

Изъ Crambus, кромъ обыкновенныхъ видовъ, у города собраны Cr. contaminellus и heringiellus, первый въ VII, а второй въ VI. Среди остававшагося неопредъленнымъ стараго матеріала изъ окрестностей с. Кичмы, у И. И. Угрюмова, я нашель одного в Platytes alpinellus. Въ городъ поймана Anerastia lotella, а И. И. Угрюмовъ нашель одинь экземплярь Catastia var. auriciliella. При осмотрахъ цълаго ряда лавокъ на Воскресенской улицъ въ Уржумъ, въ VI и въ VII, оказалось, что почти повсюду Ephestia elutella и Plodia interpunctella не представляютъ ръдкости. Среди многочисленныхъ въ текущемъ году экземиляровъ Salebria betulae нопалось и нъсколько особей S. faecella. Обыкновенно очень ръдкая Scoparia centuriella въ VI и въ VII была собрана въ количествъ восьми экземиляровъ, очень варінрующихъ по окраскъ. Sc. dubitalis попадалась въ видъ очень свътлыхъ особей, повидимому, близкихъ къ var. purbeckensis, къ сожальнію, изв'єстной ми'є только но коротенькой зам'єтк'є въ каталогъ Staudingera. Вновь найдена въконцъмая Pionea decrepitalis.

Между листовертками интересенъ одноцвътно-сърый экземиляръ Acalla hastiana (иъсколько лътъ назадъ А. Ноff mann прислаль мив такую же особь изъ Потедама подъ названіемъ ab. griscana, которая, сколько мив извъстно, до сихъ поръ опубликована не была). И. И. Угрюмовъ нашелъ у с. Кичмы в Olethreutes inundana, а я поймаль въ городъ экземпляръ Ol. var. iivaarana, инчъмъ не отличающійся отъ котина въ моей коллекціи, полученнаго въ свое время отъ автора разновидности. Bactra lanceolana впервые въ нашей мъстности найдена въ видъ ab. nigrovittana. Изъ ръдкостей собраны также Semasia conterminana и Aspis junctana. Не ръдки были Epiblema tedella и nisella, Ancylis laetana и Rhopobota naevana. Новыми для фауны губернін являются Dichrorampha acuminatana и Lipoptycha tanaceti.

Среди Glyphipterygidae находится одна изъ интереснъйшихъ находокъ минувшаго лъта — ♂ Choreutis solaris, пойманный вечеромъ 19. VI въ глухомъ лъсномъ оврагъ въ трехъ верстахъ отъ города. До сихъ поръ, сколько я знаю, этотъ видъ былъ извъстенъ только изъ центральной Сибири. Изъ Plutellidae новою для нашей мъстности является Cerostoma falcella, потертыя особи которой прилетали на свътъ въ началъ VIII.

Въ VII была очень многочисленна Gelechia rhombella. Поймано два экземпляра Gelechia sp., которая стонтъ близко къ G. incomptella, но едва ли идентична съ нею. Въ VII же ловилась Lita maculea, новая для нашей губерній. Также новыми являются Xystophora micella (въ VI три экземпляра), Brachmia sp. (въроятно, очень затемненная gerronella; одинъ З въ VI), Paltodora anthemidella (одинъ З въ VII) и Pleurota bicostella (нъсколько особей въ VI). Экземпляры Depressaria, которыхъ я считалъ за conterminella, суть, несомнънно, только своеобразное уклоненіе D. liturella. Въ текущемъ году я ихъ вывелъ вмъстъ съ типичною формою изъ концевыхъ побъговъ Hypericum perforatum. Въ VII пойманъ одинъ З очень ръдкой у насъ Borkhausenia procerella.

Изъ Elachistidae ловились сравнительно неръдко Scythris noricella, Stathmopoda pedella, Cyphophora idaei, Mompha conturbatella и Stagmatophora serratella. Coleophora laricella сильно вредила лиственницамъ по садамъ Уржума. Другіе виды рода не представляютъ ничего интереснаго. Неръдко встръчалась Elachista nigrella, и пойманъ, къ сожалънію, только одинъ экземиляръ З Elachista sp., повидимому, еще не описаннаго.

Среди Gracilariidae интересны сильно варіпрующія особи Gracilaria populetorum. Собрано также по одному экземиляру Gr. ab. quadruplella, Gr. auroguttella и Gr. ononidis.

Изъ куколокъ, собранныхъ въ IV въ саду часовии на Бълой Ръчкъ (въ двухъ верстахъ отъ города), въ началъ V вывелся одинъ З Solenobia pineti; до сихъ поръ изъ Вятской губерніи миъ была извъстна только нартеногенетическая форма S. lichenella.

Изъ Tineidae отмъчу только необыкновенно обильное появленіе въ окрестностихъ города Adela fibulella, досель очень ръдкой. Въ IV неръдко ловилась на городскихъ кладбищахъ Eriocrania semipurpurella, при чемъ нъкоторыя РР имъютъ металлически-блестящія пятна зеленаго, а не синяго цвъта.

E. Bergroth (Duluth, Minn., U. S. A.).

Neue Hemiptera aus Süd-Abyssinien.

Die unten beschriebenen, auf der südabyssinischen Ebene von Herrn Leontjev gesammelten Arten sind mir von Herrn A. Sem enov Tjan-Shansky mitgetheilt worden.

Fam. Pentatomidae.

Agonoscelis haroldi, n. sp.

Latiuscula, ovalis, rufo-testacea, longe albido-pilosa, supra parce irregulariter fusco-punctata punctis ferrugineis intermixtis, corio densius punctato, subtus parce superficialiter et concoloriter punctata, antennis (excepto articulo primo pallide testaceo supra fusco-vittato), articulo ultimo rostri basi excepto, maculis parvis binis pleurarum, fascia subbasali et subapicali segmentorum connexivi supra et subtus (fascia subapicali segmenti ultimi tamen deficiente) spiraculisque nigris, dorso abdominis concolore, rufo-testaceo, membrana subhyalina, ad angulum basalem interiorem fusca, venis fuscis, tribus mediis medio late subhyalino-interruptis, alis fuscis, parte apicali subhyalina, venis saturate fuscis, vena extima rufo-ferruginea. Caput pronoto medio aeque longum, cum oculis aeque latum ac longum, vertice medio dilutius punctato, rostro (3) apicem segmenti quarti ventris attingente, articulo secundo antennarum tertio paullulo longiore. Pronotum apice capite cum oculis paullo latius, marginibus lateralibus anticis subrectis, vitta media latiuscula percurrente remotissime punctata, limbo laterali ab apice ultra medium impunctato. Scutellum apice dilute punctatum, haud reflexum. Macula nigra interior pleurarum ad acetabula sita, macula exterior margini antico multo magis approximata. Hemelytra apicem abdominis sat longe superantia, corio maculis callosis distinctis vix ullis praedito. Pedes flavotestacei, longe et dense albido-pilosi, femoribus posterioribus extus pone medium maculis duabus minutis fuscis notatis, tarsis omnibus levissime infuscatis. Long. 3 (sine hemelytr.) 10 mm., lat. 6 mm.

Mas: segmentum ventrale quartum apice medio obtuse angulatoemarginatum, segmentum quintum ibidem ultra medium acute angulato-excisum, segmentum sextum medio quam lateribus plus duplo longius.

Species distinctissima, A. puberulae Stål proxima, sed multo major, colore abdominis pedumque ac segmento quinto ventrali maris apice acute et multo profundius angulato-inciso nec non segmento quarto quoque apice angulato-emarginato divergens. Etiam A. gambiensi Westw. subaffinis, sed minor, corio maculis callosis distinctis destituto, rostro breviore coloreque abdominis et pedum differens. Disco ventris maculis nigris seriatis destituto A. longirostri Har. similis, sed cetera ab hac specie notis compluribus distans.

Dem Andenken des Monographen dieser Gattung, Edgar von Harold, gewidmet.

Fam. Coreidae.

Acanthomia leontjevi, n. sp.

Fusco-cinnamomea, pubescentia ubique alba, subtus in lineas longitudinales congesta; capite et ventre dilutioribus, antennis dilutissime testaceis, corio cum clavo, fascia basali segmentorum quinti et sexti connexivi, parte plus quam tertia basali femorum, spinis majoribus femorum posticorum medio, tibiis (basi excepta) tarsisque albidis, clavo et corio dilutissime fuscoferrugineo-punctatis, hoc ad marginem apicalem infuscato et ad medium hujus marginis linea irregulari fusconigra notato, membrana sublacteo-hyalina, venis concoloribus. Caput altitudine sua nonnihil longius, ab oculis ad apicem tuberculorum antenniferorum levissime dilatatum, articulo primo rostri oculos paullum superante, articulo primo antennarum capiti subaeque longo, secundo primo et tertio secundo paullo breviore (art. quartus deest). Pronotum basi carina media obtusa longitudinali instructum, parte basali fuscocinnamomea subglabra antice aequaliter rotundata, ramulos nonnullos breves latiusculos antrorsum emittente, parte anteriore maxime declivi. longe et dense albo-tomentosa, medio fusco-vittata, tuberculis obsoletis vel tomento textis, marginibus lateralibus inermibus, angulis lateralibus in spinam brevem apice nigram extus productis. Scutellum inerme, lateribus et apice dense et longe albo-tomentosum. Hemelytra apicem abdominis paullum superantia. Abdomen lateribus rotundatum, angulis apicalibus segmentorum acute spinoso-productis. Tibiae posticae femoribus multo breviores, basin versus curvatae. Long. 3 5,6 mm.

Bedeutend kleiner als alle bisher bekannte Arten. Mit A. curvipes Stål verwandt, aber anders gefärbt und behaart.

Anm. Eine verwandte afrikanische Gattung hat Distant unter dem Namen *Brotheus* beschrieben. Da der Name vergeben ist (Stephens, Coleoptera; Lovén, Crustacea), schlage ich dafür **Brotheolus** vor.

Fam. Tingidae.

Cantacader divisus, n. sp.

Lanceolatus, mas ab apice capitis usque ad trientem mediam hemelytrorum recta linea sensim dilatatus, femina mare distincte latior, solum usque ad basin hemelytrorum sensim dilatata, deinde modice (non subito) rotundato-ampliata, et mas et femina a medio hemelytrorum retrorsum rotundato-angustata. Pallide lurido-testaceus, articulo ultimo antennarum ac vitta intralaterali ventris fuscis, hemelytris nigroconspersis, paullo ante medium inter marginem lateralem et aream discoidalem fascia fusconigra intus dilatata et pallescente notatis. Caput pronoto distincte brevius, spinis anterioribus apicem buccularum non attingentibus, spinis posterioribus apicem tyli attingentibus, bucculis apice anguste rotundatis, articulo tertio antennarum longitudine media pronoti dimidio (♀) aut duplo (♂) longiore. Pronotum latitudine humerali paullo longius, apice capite paullo latius, angulis apicalibus acutis, lateribus rectis, angulis humeralibus obtusis, margine postico medio rotundato-angulato, carinis tribus mediis integris, parallelis, carinis lateralibus externis leviter curvatis, medium pronoti superantibus, apice ad carinas adjacentes approximatis sed eas haud attingentibus, parte laterali explanata minutissime areolata, extus anguste et acute reflexa, apice oculo paullulo latiore, areolis antice et postice biseriatis, medio triseriatis. Hemelytra apicem abdominis sat longe superantia, intus pone apicem clavi usque ad locum apici areae lateralis oppositum contigua sed haud valvantia, apice distantia, separatim anguste rotundata, area discoidali et laterali subaeque latis, paullo ante medium costula transversa plus minusve distincta divisis, costula areae lateralis paullo pone costulam areae discoidalis sita, area discoidali apicem abdominis non attingente, area laterali hunc longiuscule (3) vel modice (2) superante, membrana costae, praeter seriem areolarum marginalem, parte basali bi- vel plerumque triseriatim, deinde fere usque ad medium biseriatim areolata, pone medium sensim dilatata et ad apicem areae lateralis quinqueseriatim areolata, membrana (area suturali Champ.) parte basali uniscriatim arcolata, deinde retrorsum modice dilatata, ad apicem areae lateralis quinque-seriatim areolata, apice cum membrana costae late confluente. Abdomen maris angulis posticis segmenti ultimi apicem segmenti genitalis aequans. Femora antica apicem buccularum haud attingentia. Long. (cum hemelytr.) ₹ 4.3 mm., lat. 1,5 mm., \$\, 4,5 mm., lat. 2 mm.

C. angulipenni Horv. hispanico (secundum figuram et descriptionem incompletas "C. quadricornis" Fieberi descripto) affinis, at carinis lateralibus pronoti apice incurvis, hemelytris aliter pictis, intus haud valvantibus, apice non conjunctim sed separatim rotundatis, area horum laterali angustiore optime distinctus. Inter species africanas C. tenuipodi Stål structura capitis et pronoti sat similis, sed statura lanceolata, structura hemelytrorum femoribusque anticis brevioribus longe diversus.

Anm. Auch bei *C. angulipennis* scheint nach der Figur das Discoidal-Feld der Flügeldecken durch eine, aussen jedoch abgekürzte, Querleiste getheilt zu sein.

Fam. Reduviidae.

Leptodema farinaria, n. sp.

Fusco-testacea, supra indumento terricolore, subtus indumento albo farinoso-pulverulento densissime tecta, vitta intralaterali ventris minus dense farinosa, punctis minutis sparsis inferioribus, macula parva intralaterali ad basin segmentorum ventralium ac linea longitudinali media percurrente ventrali denudatis: Caput laeve, parte anteoculari postoculari vix longiore, spinula apicali brevi, obtusiuscula, dimidio basali partis postocularis dimidio anteriore nonnihil humiliore et angustiore, rostro piceo, articulo primo parte anteoculari capitis evidenter breviore, nonnihil albo-pulverulento, articulo primo antennarum capite et pronoto unitis quinta parte longiore, secundo dimidio primi paullo breviore; (articuli ultimi desunt). Pronotum convexum, tuberculis acutis armatum, lateralibus in seriem ordinatis, discoidalibus quattuor majoribus anterioribus et quattuor minutis posterioribus, illorum binis anticis nonnihil approximatis, binis posticis magis distantibus. horum et binis anticis et binis posticis valde approximatis. Mesonotum planiusculum, pronoto distincte longius, ad latera serie tuberculorum acutorum instructum. Metanotum medio longitudinaliter impressum, mesonoto paullo brevius, ad latera serie tuberculorum acutorum praeditum. Prosternum apice utrinque ad sulcum brevissime obtuse tuberculatum. Abdomen capite et thorace unitis saltem tertia parte longius, dorso transversim convexo et ad basin magis convexo, segmento ultimo dorsali maris pone medium gibbo, connexivo reflexo, segmento primo et sexto ventris ceteris segmentis multo brevioribus. Pedes fusci, nonnihil albo-pulverulenti, femoribus posticis abdomine paullo brevioribus. Long. ♂ 19—20 mm.

A L. hirta Carl. differt parte postoculari capitis anteoculari haud longiore sed paullulo breviore, articulo primo rostri et secundo antennarum paullo brevioribus, dorso abdominis convexo ac corpore subtus albo-pulverulento.

Da Carlini seine Art hirta genannt hat, vermuthe ich, dass sie behaart ist, obwohl darüber in der Beschreibung nichts gesagt wird. L. farinaria ist gar nicht behaart, wenn man nicht die mikroskopischen Schüppchen, aus welchen die mehlartige Bestäubung besteht, als Behaarung bezeichnen will.

Lisarda recurvinasus, n. sp.

Anguste elongatò-ovalis, nigra, ferrugineo-pilosa, capite superne, antennis, rostro, pronoti lobo antico (exceptis collari, lateribus sulcisque) et vittis latis quattuor anterioribus vittulaque media postica lobi

Русск. Энгом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

postici, parte basali corii secundum venam interiorem usque ad marginem apicalem vittato-producta, parte circiter dimidia basali segmentorum connexivi supra et subtus, segmento genitali dorsali feminae pedibusque ochraceis, membrana fusca, luteo-variegata, venis luteis, spiraculis obscure ferrugineis, annulo distincto anteapicali et obsoleto apicali femorum apiceque tibiarum fuscis. Caput inter antennas ad basin tyli spina crassiuscula recurvat a armatum, oculis magnis, prominentibus, articulo primo antennarum parte anteoculari capitis eum oculis paullo breviore, apice infuscato (ceteri articuli desunt). Pronotum lateribus sat fortiter constrictum, impressione transversa profunda, tuberculo angulorum apicalium brevi, obtuso, lobo antico convexo, lateribus rotundato, linea impressa longitudinali media percurrente, collare attingente, disco utrinque sulcis tribus longitudinalibus exsculpto, sulco extimo brevi, recto, medium lobi attingente, sulcis interioribus antice extus curvatis, lobo postico ruguloso, lateribus levissime rotundato, angulis lateralibus leviter eminulis, obtusis, levissime subrecurvis. Scutellum ad basin intra latera utrinque plica obliqua instructum, apice in spinam breviusculam crassam parum recurvam productum. Pectus lateribus rugosum, meso- et metasterno carina media longitudinali instructis. Hemelytra (2) medium segmenti ultimi dorsalis attingentia. Abdomen hemelytris latius, connexivo toto detecto, margine laterali aequaliter rotundato, integerrimo, angulis apicalibus' segmentorum inermibus, haud prominulis, in segmento sexto (2) rotundatis, ventre latera versus transversim strigoso, segmento secundo basi, medio excepto, carinulato. Femora inermia. Fossa spongiosa tibiarum anticarum latitudine anteapicali tibiarum nonnihil longior. Pedes postici quam medii latius distantes (mutilati, saltem coxis et trochanteribus ut in pedibus anterioribus coloratis). Long. Q 16,5 mm.

Brevitate articuli primi antennarum et ceteris notis distinctissima, inter subg. Oenusae et Lisardas proprias quasi intermedia. Habitu ceteris Petalochirinis parum consimilis, sed statura, sculptura coloribusque species quasdam generis Reduvii simulans.

N.B. Descriptioni *Lisardae varelae* Bergr., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 1904, p. 360, addendum est: Pedes postici quam medii minus distantes.

А. С. Скориковъ (С.-Петербургъ).

Новыя формы шмелей (Hymenoptera, Bombidae).

(Предварительные діагнозы).

T.

Bombus kirbyellus Curt. var. friesei nov.

Abdomen totum nigrum, solum segmento primo fascia medio interrupta flava ornato. Noti color ut in forma typica. B. kirbyello pleurali N y l. proxime affinis, a quo fascia lata flava segmenti secundi nulla distinguendus.

Sibiria or. sept.: fl. Anadyr, sinus Metschigmen. 12.

Брюшко все черное, только на первомъ сегментъ его желтые волоски образуютъ прерванную по средниъ перевязь. Окраска спинки какъ у основной формы. Наиболъе близка къ subsp. pleuralis N y l., отъ которой отличается отсутствіемъ широкой желтой полосы на 2-мъ сегментъ брюшка.

Анадырь, бухта Мечигменъ. 1 Q (24. VII. 00).

Bombus fragrans Pall, var. sulfureus nov.

Coloratio generalis totius corporis sulfureo-flava, sericea.

Caucasus sept.: Pjatigorsk. 1 ♂.

Основной цвътъ волосковъ всего тъла сърно-желтый, шелковистый.

Окр. озера Тамбуканъ близь Пятигорска. 1 ♂ (13. VIII. 07).

Bombus hypnorum L. subsp. vinctor nov.

Coloratione inter subsp. frigidum Friese e Rossia europaea et subsp. calidum Er. e Sibiria ponenda: abdominis segmento 2-o solum maculis duabus rufo-fulvis ornato, quae nec fasciam formant, nec latera occupant.

Русск, Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. Февраль 1908 г.).

Rossia europaea: gub. Mosquense et gub. Permense (hic maxime typice). 4 99.

По окраскъ представляетъ среднюю форму между subsp. frigidus Friese (Евр. Россія) и subsp. calidus Er. (Сибирь); именно, на второмъ сегментъ брюшка красно-желтые волоски образуютъ только два фестона, не сливаясь въ перевязь и не занимая боковъ.

Московская губ., 2 Q (11. IV. 06, 11. V. 07); окр. Екатеринбурга, 2 Q. Наиболъе типичны уральскіе экземпляры.

Bombus silvarum L. subsp. convergens nov.

Notum superne omnino sordide album. Abdomen segmentis 1-0—3-0 nigris; segmento 1-0 et 2-0 plus minusve pilis rufis immixtis, qui in segmento 2-0 interdum fasciam efficiunt; segmentis 4-0—6-0 ochraceis. Subspeciei *mlokosiewiczi* R a d. proxima, fascia autem nigra noti nulla distinguitur.

Caucasus sept.: Kislovodsk, 2 ♀, 1 ♂, 2 ķ.

Вся синка сверху грязновато-облаго цвъта. Три первыхъ сегмента брюшка черные; изъ нихъ два первые съ большей или меньшей примъсью рыжихъ волосковъ, иногда образующихъ на второмъ сегментъ перевязь; три слъдующихъ сегмента охристые. Ближе всего стоитъ къ subsp. mlokosiewiczi R a d., отличаясь отсутствіемъ черной перевязи на спинкъ грудки.

Окр. Кисловодска, 2 Q, 1 3, 2 \(\) (28. VII. 89).

Bombus variabilis S c h m k n. var. equestriformis nov.

Var. notomelani Schmdkn. proxime accedit, distinguitur autem abdomine pallidiore praesertimque pilis nigris non per tetum thoracem distributis, sed fasciam interalarem formantibus.

Caucasus sept. (Pjatigorsk) et occ. (angustiae Pschav). 2 ♂, 1 ♥. Наиболъе подходитъ къ var. notomelas S c h m k n., отличаясь отъ нея болъе свътлой окраской брюшка, а главнымъ образомъ тъмъ, что черные волоски не покрываютъ всей спинки, а образуютъ черную перевязь между крыльями.

Окр. озера Тамбуканъ бл. Иятигорска, 2 ♂ (16. и 17. VIII. 07); Ишавское ущелье Черноморской губ., 1 ¥ (21. VII. 88).

Bombus variabilis Sehmkn, var. canosus nov.

Notum superne (fascia interalari angusta rite determinata nigra rufescenti excepta) lateribusque et abdomen totum sordide alba. Praecedenti proxima, distinguitur autem coloratione pallidiore uniformi [abdominis segmento 2-o addito] et fascia interalari fusca determinata.

Rossia eur. mer.: gub. Voronezhense. 1 \overline{\zeta}.

Спинка сверху, за исключеніемъ ръзко очерченной черной съ рыжимъ оттънкомъ перевязи между крыльями, и съ боковъ, а также все брюшко грязновато-бълаго цвъта. Ближе всего стоитъ къ пре-

Revue Russe d'Entom, 1907, Nº 2-3, (Février 1908).

дыдущей формъ, отличаясь отъ нея болъе свътлой, одинаковой всюду окраской, не исключая второго сегмента брюшка, и ръзко очерченной черной съ рыжимъ оттънкомъ перевязью между крыльями.

Каменная степь Воронежской губ., 1 ♥ (16. IX. 98).

Bombus confusus Schenck, var. tarnanii nov.

E varietatibus abdominis segmentis 4-0—6-0 albo- [rosaceo-tinctis]pilosis ornatis. Fascia lata flava pronotum verticemque occupat.

Rossia eur. med. occ.: gub. Ljublinense. 2 Q.

Относится къ ряду разновидностей, у которыхъ три послъднихъ сегмента брюшка покрыты бълыми волосками съ розоватымъ оттънкомъ. Характеризуется присутствіемъ одной широкой желтой перевязи, занимающей переднеснику и темя.

Новая Александрія Люблинской губ., 2 2.

Bombus hortorum L. subsp. argillaceus Scop. var. vinogradovi nov.

A subspecie *argillaceo* Scop. differt segmento solum abdominis 4-o albo, segmento abdominis 1-o pilis flavis fasciam plus minusve plenam per totam latitudinem formantibus.

Transcaucasia occ.: Borzhom; Tauria: Sebastopolis. 2 Q.

Эту форму можно разсматривать какъ разновидность отъ В. hortorum subsp. argillaceus S с о р., отъ котораго она отличается тъмъ, что четвертый сегментъ брюшка бълый, и на первомъ сегментъ брюшка желтые волоски образуютъ болъе или менъе силошную перевязь во всю ширину сегмента.

Боржомъ, 1 Q (V. 95); Севастополь, 1 Q (20. IV. 07).

Ph. Zaitzev (St. Retersburg).

Berichtigungen und Zusätze zu den Haliplidae, Dytiscidae und Gyrinidae in den neuesten Katalogen der Coleopteren 1).

Ohne auf eine kritische Bewerthung der beiden genannten Kataloge einzugehen, will ich mich an dieser Stelle auf Berichtigungen beschränken, die zum grössten Theil aus der Litteratur abzuleiten sind. Ich kann jedoch nicht umhin darauf hinzuweisen, dass Prof. Heyden (der die Wasserkäfer im deutschen Kataloge redigiert hat), indem er die neue Ausgaben im Vergleich mit der früheren (1891) durch zahlreichere Zitate vervollständigt, diese letzteren vermutlich nur dem zweiten Bande des bekannten Münchener Kataloges entlehnt, wobei er jedoch die kritische Bemerkungen von Croteh, Harold, Kiesen wetter nicht in Betracht zieht. Es wird daher nicht zu umgehen sein hier unten auf Bekanntes zurückzukommen.

Da bei G. Jacobson die Synonymie in den meisten Fällen vollständiger gegeben und die geographische Verbreitung der Arten richtiger und ausführlicher angeführt ist, will ich nur auf die Irrthümer (oder Druckfehler) hinweisen, die bei Jacobson aus irgend welchem Grunde nicht verbessert sind, oder weiterer Erläuterung bedürfen. In Hinsicht auf Bequemlichkeit werde ich mich auf die Ordnung des Heyden'schen Kataloges halten.

^{1) 1)} Heyden, L. Dr., Reitter, E. und Weise, J. Catalogus Colcopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. Ed. II. 1906, pp. 111—124.

²⁾ Das Werk des Herrn G. Jacobson "Die Käfer von Russland und West-Europa" (russisch) schliesst ein vollständigsten Katalog sämmtlicher paläarktischen (im weiteren Sinne) Käfer mit den ausführlichen Daten ihrer geographischen Verbreitung (Lief. VI, 1908, pp. 418—439).

p. 111.

Brychius cristatus J. Sahlb. En. Col. Fn. 75, 1372).

Haliplus obliquus Fabr. Nach der Behauptung von Schaum³), dass in der Kieler Sammlung von Fabricius unter diesem Namen Stücke von Hygrotus versicolor Schall. ständen, nahmen einige Autoren (Crotch, Bedel, Ganglbauer, Jacobson) für die erste Art den Namen amoenus Oliv. Entom. III, 1795⁴) an. Auf Grund Erichson's⁵) und Kiesen wetter's⁶) Erwägungen (mit denen späterhin sich auch Schaum selbst für einverständig erklärte) glaube ich, dass der Name obliquus Fabr. beibehalten werden muss. Es steht ausser Zweifel, dass die Beschreibung von Fabricius sich auf einen Vertreter der Gattung Haliplus bezieht und nicht auf Hygrotus versicolor, da letztere Art Fabricius bekannt war und als reticulatus um 9 Nummern später angeführt ist⁷).

²⁾ Die fettgedruckten Ziffern weisen auf die entsprechenden Irrthümer bei Heyden hin.

³⁾ Stett. Ent. Zeitg. 1847, p. 53.

⁴⁾ Die "Entomologie" von Olivier erschien lieferungsweise, im Ganzen 30 Lieferungen, welche, sobald ein Band vollständig war, broschiert wurden. Da auf den einzelnen Lieferungen die Zeit ihres Erscheinens nicht erhalten geblieben ist, und sich vorläufig nicht feststellen lässt, müssen nur die Jahreszahlen in Betracht gezogen werden, die auf den 6 Bänden angegeben sind und wohl das Jahr des Broschierens (vermutlich des Erscheinens dez letzten Lieferung des betreffenden Bandes) kennzeichnen. Für die vermutliche Erscheinungszeit des dritten Bandes nimmt Crotch (und hiernach auch Bedel) das Jahr 1792. Dieses dürfte, meiner Meinung nach, nicht der Fall sein, da der vollständige Band zweifellos nicht in diesem Jahre erschienen ist. So, z. B., erwähnt Illiger, ein Zeitgenosse Olivier's, dass im Juli 1795 der III. Band nicht beendet war (Verzeichniss der Käf. Preuss., 1798, XXX) und zweitens in Schneider's neueste Magas. Entom., I (5), 1794 finden wir die Rezension erst des II. Bandes, woraus man schliessen könnte, dass der dritte noch existierte. Beiläufig wollen wir bemerken, dass die Tafeln zur "Entomologie" Olivier's wahrscheinlich überhaupt wohl früher als der Text erschienen sind, da Fabricius bei Zitieren der Olivier'schen Arten sich auf die A der Gattung, der Tafeln und Abbildungen bezieht, nicht aber auf die Seite des Textes (Entom. System., I (2), 1792, pp. 84 et sq.). Vergl. auch: Schmidt-Goebel, Deutsch. Ent Zeitschr., 1876, p. 154. Es ist bestimmt ohne Zweifel, dass № № 38, 39 u. w. der Gattungen des III. Bandes der "Entomologie" von Olivier später erschienen sind, als der I. Band der "Entomologia Systematica" von Fabricius, da diese letzte schon bei Olivier zitiert war: vergl. No 38, p. 6, No 3, p. 7, № 4 u. s. w.

⁵) Stett. Ent. Zeitg. 1847, 142.

⁶⁾ Col. Hefte v. Harold, XI, 1873, p. 80.

⁷⁾ Ent. Syst., I (1), 1792, pp. 200-202.

Haliplus confinis Steph. Ill. Brit. Il, 1828, 41. Die gleiche Richtigstellung der Jahreszahl bezieht sich auch auf einige anderen Arten desselben Autors: Agabus fontinalis, subnebulosus und Rhantus pulverosus.

Haliplus schneideri Münst. fällt als nom. nudum fort.

Haliplus lapponum C. Thoms. Sv. Vet. Ac. Handl. 54, 184.

Haliplus immaculatus Gerh. (= fluviatilis Aubé var.) hat im Kataloge als Synonym sibiricus Motsch. Hydr. K. 53. 3. Wer die Identität dieser beiden Arten aufgestellt hat, ist mir nicht bekannt. Wenn dieses auch der Fall wäre, hätte Motschulsky's Benennung entschieden die Priorität zu beanspruchen. Ferner finden wir bei "Hydrocanthares de la Russie", 1853, p. 3, diesen Namen, wo er jedoch nur als "nom. nudum" dasteht, da in diesem Verzeichnisse keine Beschreibungen vorkommen. Wohl finden wir in erwähntem Verzeichnisse eine Gruppierung der Arten mit Anführung der Kennzeichen der Gruppen. Die Merkmale der einzelnen Arten fehlen jedoch, obgleich viele neue Arten (in litt.) angeführt sind, die späterhin nur zum Theil von Motschulsky beschrieben worden sind. Aus diesem Grunde kann "Hydrocanthares de la Russie" nicht zitiert werden. Auch aus diesem Verzeichnisse geht hervor, dass sibiricus zur ruficollis und nicht zur fluviatilis-Gruppe gehört, wohin immaculatus jetzt gestellt ist. Die Beschreibung von sibiricus, wenngleich unvollständig, sehen wir erst in Schrenk's Reisen, H. 1860, p. 99. (Wie bekannt, hat J. Sahlberg, auf Grund obiger Beschreibung, irrthümlicher Weise diese Art mit transversus Thoms. identificiert).

Die Fundort-Angabe für H. fulvicollis var. romanus Fiori soll Roma, nicht Padova sein. Diese Form (vermutlich eine gute Rasse) fehlt bei Jacobson.

p. 112.

Cnemidotus Illig. (typ.: fulvus Fabr.) ist, wie Croteh 8) und Régimbart 9) bewiesen haben, ganz synonymisch mit Haliplus Latr. 1802 und daher für die später von Erichson festgestellte Gattung unhaltbar. Cnemidotus Er. (non Illig.) = Peltodytes Rég. (cf. Bedel, Evert, Jacobson).

Peltodytes impressus Panz. 1894 kann nicht beibehalten werden, da Panzer irrtümlich zu dieser Art den Dyt. impressus Fabr. 1792 (non O. Müll. 1776 = sp. dub.!) hinzugezogen hat, der eine Mischart ist, denn unter dieser Bezeichnung Fabrieius einige Arten von Haliplus verstanden hat, P. impressus Panz. (non Fabr.) = caesus Duft. An diese Art ist (Dytiscus) curculinus O. Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, 73 10). als ein vermutliches — meines Erachtens — Synonym, einzuschalten.

⁸⁾ Col. Hefte v. Harold, VI, 1870, p. 95.

⁹⁾ Ann. Soc. Ent. Fr. (5) VIII, 1878, p. 450.

¹⁰) Obschon fast alle Arten, die von diesem Autor beschrieben wurden, sich vorläufig einer genauen Verklärung entziehen, und auch sogar seinen Zeitgenossen wenig bekannt geblieben sind, muss diesen Namen das Recht der

Hyphydrus ovatus Linn. Fn. Su., 1746, p. 547 muss durch ferrugineus Linn. Syst. Nat., ed. XII, 1767, 666 ersetzt werden, da laut den Regeln der zoologischen Nomenclatur II), die Litteratur vor Jahre 1758 (Syst. Nat., ed. X) nicht in Betracht genommen werden soll. Dasselbe betrifft auch die folgenden Arten von Linné im Heyden'schen Kataloge: Hydroporus erythrocephalus, Platambus maculatus, Graphoderes cinereus, Acilius sulcatus, Dytiscus latissimus, Gyrinus natator—Syst. Nat., ed. X, 1758; Hydroporus palustris und Agabus uliginosus—Fn. Suec. ed. II, 1761.

Hygrotus inaequalis Fabr. Gen. Ins., 1778, p. 239 12).

p. 113.

Coelambus saginatus Schaum, Berl. Ent. Zeit. 57, 154.

Zu C. impressopunctatus Schall. muss nach meiner Meinung als Synonyme den (Dytiscus) lineatus O. Müll. Zool. Dan. Prodr., 1776, p. 74 und D. flavicans Gmel. in Linn., ed. XIII, 1788 hinzulegen.

Coel. marklini Gyllh. hat als Synonym steppensis Motsch., anstatt steppensis v. d. Brand. 13). Der Name von Motschulsky bezieht sich auf eine gute Art der Gattung Hydroporus (Deronectes).

Bei Coel. tauricus Motsch. und flaviventris Motsch. Bull. Ac. Sc. Petersb., I, 1859, 303, Mél. biol., III, 1860, pp. 293 und 294, und nicht: Hydr. Rs. 53. 6 (cf. supra Hal. sibiricus) zu zitieren.

Coel. fulviventris A. Costa ist wahrscheinlich mit C. pallidulus Aubéidentisch.

Yola des Gozis ist unverständlicherweise als Untergattung von Coelambus (nicht Bidessus!) im Kataloge angeführt. Wer auf diese Beziehung hingewiesen hat, ist mir unbekannt. Dieses scheint wohl auch kaum möglich, da die Yola-Arten viel näher zu Bidessus als zu Coelambus.

Bidessus unistriatus Illiger 1798 kann nach Prioritätsgesetzen nicht beibehalten werden, da unistriatus Schrank 1781 vermutlich geminus Fabr. 1792 (=? pusillus Fabr. 1781) ist, und unistriatus Goeze 1777 bleibt bis jetzt unverklärt. Es steht auch im Zweifel 14),

Priorität zugesprochen werden. Diese Tatsache wird jedoch gewöhnlich ausser Acht gelassen, da die Arten des dänischen Entomologen (mit wenigen Ausnahmen) in den Katalogen nicht erwähnt sind. Das Gleiche bezieht sich auch auf viele Arten von Herbst und Leske, die nur bei Gmelin (Syst. Nat., ed. XIII) zitiert werden.

¹¹⁾ Règles internationales de la Nomenclature zoologique adoptées par les Congrès Internationaux de Zoologie. Paris, 1905, art. 26.

¹²⁾ In vielen Fällen zitiert Heyden nur die späteren Wiederbeschreibungen bei Fabricius. Richtige Zitate sind im van den Branden's Kataloge zu sehen!

¹³⁾ Cf. Revue Russe d'Entomologie, V, 1905, p. 38.

¹⁴⁾ Cf. Kiesenwetter, l. c., p. 82.

ob parvulus O. Müll. 1776 (nanus Gmel. 1788) sich auf unistriatus Illig. bezieht. Es ist daher für unistriatus (in unserem Sinne) der Name bisulcatus Curt. 1841 anzunehmen.

Bidessus delicatulus Sehaum Stett. Ent. Zeitg. 44, 198.

p. 114.

Hydr. (Deronectes) moestus Fairm. und lareyniei Fairm. Laut Angabe des Autors selbst sind diese Arten in Rev. Mag. Zool., 1858, 455, früher beschrieben, als in Ann. Soc. Ent. Fr., (3) VII, 1859.

Hydr. (Deronectes) luctuosus Aubé subsp. sericeus A. Costa 1847 (non Eschsch. 1818) = flavopunctatus Pic.

Hydr. (Deronectes) cerisyi Aubé—salinus Joly Hist. d'un petit Crust. Montp. 140, 42, fig. (und nicht in litt.!).

Hydr. (Deronectes) griseòstriatus D e g. Ins. IV, 1774, 403.

Hydroporus flavipes Oliv. Entom. III, 1795 (non flavipes Fabr. 1792 = planus F.) muss durch concinnus Steph. III. Brit., V, 1835, p. 392 ersetzt werden. Und. H. concinnus Lec. 1855 = wickhami, nom. n.

Hydroporus lineatus "Deg. Ins. IV, 1774, 403". Weder an genannter Stelle noch sonst wo ist bei Degeer eine Art mit diesem Namen angeführt, wie Crotch schon längst gezeigt hat. Dytiscus lineatus finden wir zuerst bei Fabricius Syst. Ent., 1775, p. 234. In einer der späteren Schriften identificiert Fabricius bei der Wiederbeschreibung dieser Art sie mit griseostriatus Deg., wobei er die Seite und Nummer zitiert (wie oben!), ohne jedoch den Degeer'schen Namen anzuführen. Dieses hat Gemminger (und auch bei Heyden) zu dem Irrthum verleitet die Priorität Degeer's anzuerkennen, ausser Acht lassend, dass bei diesem letzteren Autor die Art anders benannt ist. Der Umstand, dass unserer H. lineatus sich mit der Beschreibung von Fabricius nicht deckt, hat sehon seit langer Zeit eine Reihe von Muthmassungen hervorgerufen (Coel. impressopunctatus bei Drapiez, Hydaticus stagnalis bei Schneider 1792 und Crotch., Hydr. halensis und alpinus Payk, bei Schaum und Bedel). In jedem Falle bleibt es kaum streitig, dass die Beschreibung Fabricius' sich nicht auf lineatus (in unserem Sinne) bezieht, umsomehr als diese gemeine Art selbstverständlich auch Fabricius bekannt war, jedoch bei ihm die zwei Namen ovatus (Fabr. 15) non Linn.) und pygmaeus (Fabr. 1801 non Oliv. 1795) trägt. Dadurch muss für diese Art der Name velox O. Müll. 1776, p. 73 angenommen werden, da in diesem Falle die Diagnose Müller's meiner Meinung nach zur Identificierung genügend bezeichnend ist. Die Benennung quadrilineatus Drap. 1819, wie sie Bedel vorschlägt, ist nicht annehmbar wegen der Priorität quadrilineatus Leske 1788 (sp. dub.). Es ist zu bemerken, dass wir in Jacobson's Kataloge den H. lineatus Fabr, an zwei

¹⁵⁾ Syst. Eleuth., I, 1801, p. 269; "....a D. ovato Linnaei omnino distinctus".

Stellen sehen: 1) als selbstständige Art und 2) unter den Synonymen von Coel. impressopunctatus.

Hydroporus halensis Fabr. Mant. I, 1787, 192 Der Synonymie ist beizufügen: nubilus Gmel. in Linn. Syst. Nat., ed. XIII; I (IV), 1788, 1957.

Hydroporus dorsalis Fabr. Mant. I, 1787, p. 192. Der Synonymie ist beizufügen: ? punctatus O. Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, p. 73; ? quadricolor Gmell in Linn. loc. cit.; ? fimbriatus Schrank Enumer. 1781, p. 203; rufifrons Fabr. Ent. Syst. I, 1792, p. 198.

p. 116.

Hydroporus rubripes J. Sahlb. En. Col. Fenn. 1875 16), 151. Als Synonym zu dieser Art steht bei Heyden obtusipennis J. Sahlb., loc. cit. p. 146, wahrscheinlich nur auf Grund der Meinung Seidlitz's, der beide Arten mit einander für nahestehend, jedoch nicht für identisch hält. Sollte man selbst die Identität als richtig zugeben, so bleibt doch die Priorität für obtusipennis. Meiner Ansicht nach, ist die Vermuthung Seidlitz's kaum möglich, da, nach der Beschreibung des Autors, obtusipennis näher zu lapponum Gyllh. steht, als zu rubripes und vielleicht sogar ein abweichendes Exemplar von lapponum ist, da diese Art nur einmal erbeutet worden ist. Was das zweite Synonym submuticus Thoms. 1874 anbetrifft, so ist seine Identität mit rubripes über allen Zweifel erhaben und es besitzt die Priorität vor Sahlber g's Namen.

Hydrop. intermedius J. Sahlb. Sv. Vet.-Ak. Handl. XVII, 1880, 49. Hydrop. rufifrons Duft. Fn. Austr. I, 1805, 270. Dieser Name ist zweimal vergeben: rufifrons O. Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, 73 (=? erythrocephalus Linn.) und rufifrons Fabr. 1792 (=dorsalis Fabr.). Ryehat daher den neuen Namen duftschmidi (Ent. Annual, 1872, 47) vorgeschlagen.

Hydrop. scalesianus Steph. III. Br. II, 28, 57. Es ist darauf zu bemerken, dass bei Jacobson die Verbreitung dieser Art in Russland zufällig weggelassen ist: Finl., Gouvern. von Olon., St.-Petersb., Novg., Jarosl., Kas., ? Süd-Russland (Lindemann).

Hydrop. palustris Linn. Fn. Su. 1761, 216. Der Synonymie ist beizufügen: fimbriatus Gmel. in Linn. Syst. Nat. ed. XIII, 1788, 1957.

Hydrop. melanocephalus Gyllh. 1808 (non Marsh. 1802, sp. dub.) = morio Gemm. u. Har. Cat. Col. II., 1868, p. 437. Es liegt kein Grund vor diesen Namen durch atriceps Crotch (Col. Hefte v. Harold, VI, 1870, 96) zu ersetzen, da morio Heer (Die Käfer der Schweiz¹⁷)

¹⁶⁾ Für diesen Artikel Sahlberg's eitiert Heyden überall fälschlich das Jahr 1873; am Schluss der Abhandlung selbst steht: Dezember 1874, erschienen ist sie jedoch erst 1875, wie aus den späteren Zitaten Sahlberg's ersichtlich ist (cf. Bidr. Nordvestr. Sibir. Col.—Sv. Vet.-Akad. Handl. XVII, № 4, 1880, p. 37, № 199, p. 44, № 250, p. 50, № 296 u. a.).

¹⁷⁾ N. Denkschr. schweiz. naturf. Ges., II, 1838.

1838, 93) nur als nom. nudum dasteht und infolge dessen verworfen werden muss.

Hydrop. limbatus Aubé Icon. V, 1836—1838 18), 292. Die "Iconographie" ist früher erschienen als "Species", da der Autor selbst sie in den "Species" zitiert.

Hydrop. planus Fabr. Sp. Ins. App. 1781, 501 = ater Forst. Nov. Ins. Spec. Cent. I, 1771, 54. Der Synonymie dieser Art ist folgendes beizufügen: lividus Geoffr. Hist. Ins., I, 1762, 68; rufipes O. Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, 73, Oliv. Entom. III, 1795, 40; nigricans Schrank Enum. 1781, 205; sordidus Hrbst. Füssl. Arch. V, 1785, 126; humeralis Marsh. Ent. Br. 1802, 422.

Hydrop. xanthopus Steph. (=tesselatus Drap.) III. Brit. V, 1835, 393.

p. 117.

Hydrop. nivalis Heer (morio Heer in litt.!) und foveolatus Heer sind in demselben Werke nebeneinander beschrieben: Fauna Col. Helv. 1839 ¹⁹), 157; bei Heyden ist für die erste Art angegeben: "Helv. 38, 157" und für die zweite: "Col. H. 1838, 157"— so dass es erscheint, als ob verschiedene Werke zitiert werden.

Hydrop. muensteri Hellies. und montanus Hellies. müssen, nach den Beschreibungen und Abbildungen zu urtheilen, als Abarten des stark variirenden H. melanarius Sturm aufgefasst werden.

p. 118.

Laccophilus virescens Brahm Ins. Kal. I, 1790, 127. Bedel weist richtig darauf hin ²⁰), dass dieser Name zu obscurus Panz. 1796, nicht aber zu hyalinus Deg. 1774 zu ziehen ist, wie dieses im Heyden'schen Kataloge der Fall ist, umsomehr als in letzterem Falle die Priorität für den Degeer'schen Namen bleiben müsste. Auch (Dytiscus) virescens Brahm darf, als bereits vergebener (Zschach 1788), nicht beibehalten werden. Da jedoch cimicoides O. Müll. 1776 zweifellos sich auf dieselbe Art bezieht, hat dieser Name allen Anspruch auf Anerkennung. Zu dieser Art sind noch 2 Synonyma beizugeben: ? gilvus O. Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776 und gibbus Gmel.

Agabus rufulus Fairm. (= brunneus Fabr.) Ann. Soc. Ent. Fr. (3) VII, 1859, 272 und nicht Rev. Zool. 58, 455, wo diese Art nicht vorhanden ist.

Agabus picicornis Steph. (= nitidus Fabr.) III. Br. II, 1828, 66 ist sowohl bei Heyden als auch bei Jacobson ausgelassen.

Als Autor von Agabus congener muss nicht Paykull (1798), sondern Thunberg Diss. Ent. Ins. Suec. VI, 1794, 75 genannt werden.

¹⁸) Cf. Bedel, Fn. Col. Bass. Seine I, 1880.

¹⁹) Siehe Rückseite des Titelblatts der zitierten Abhandlung!

²⁰) Cf. Schönh. Synon. Insect., I (II), 1888, p. 24.

Die Beschreibung bei letzterem entspricht, obgleich sie kurz ist, congener Payk.

Agabus paludosus Fabr. Als Synonym ist politus Marsh Ent. Br. 1802, 419 beizugeben, und für Ag. politus Reiche 1861 schlage ich bedeli, nom. n., vor.

p. 119.

Ag. (Xanth.) nebùlosus Forsh. 1771. — Hierzu gehört auch wahrscheinlich biguttatus Zschach 1788. Ag. (Gaur.) biguttatus Oliv. 1795 muss daher einen neuen Namen erhalten, als welchen schlage ich olivieri, nom. n., vor.

Platambus maculatus L i n n. — ornatus H r b s t. Fuessl. Arch. V, 1784, 125 beizufügen.

p. 120.

Liopterus Steph. Ill. Br. V, 1835, 393 hat die Priorität vor Liopterus Aubé 1838. Als typische und einzige Art für diese Untergatung (des G. Colymbetes) ist bei Stephens Ayabus arcticus Payk. angeführt. Wenn man daher der Charakteristik Stephens ist Bedeutung beimisst, die in gleicher Weise Liopterus Aubé und Scytodytes Seidl. entspricht, so muss infolge dessen seinen Namen auf die letztere Untergatung des Ayabus angewandt werden, d. h. Scytodytes Seidl. = Liopterus Steph. (non Aubé). Für die Untergatung Liopterus Aubé jedoch, die, wie schon Régim bart²¹) bereits gezeigt hat, notwendigerweise von Copelatus getrennt werden muss,—schlage ich Pelocatus, nom. nov., vor. Auch der Artname ruficollis Schall. 1783 (Dytiscus) muss durch haemorrhoidalis Fabr. Mant. Ins. I, 1787, 191 ersetzt werden, da ruficollis ein vergebener Name ist: Dytiscus (= Haliplus) ruficollis Deg. 1774.

p. 121.

Ilybius ater Deg. Aus denselben Rücksichten, aus denen H. obscurus Marsh. von Sharp²²) (und bei Jacobson) durch quadriguttatus Lac. ersetzt worden ist, muss auch quadrinotatus Steph. für Ilybius ater Deg. gestellt werden. Dytiscus ater Forst. 1771 (= Hydrop. planus Fabr.) ist der ältere Name als Dyt. ater Degeer 1774.

Rhantus punctatus Geoffr. Diese Art muss den Namen pulverosus Steph. III. Br. II, 1828, 69 führen, da Dyt. punctatus Geoffr. 1785 ein vergebener Name ist: Dyt. punctatus O. Müll. Zool. Dan. Prodr. 1776, 73. Letzte Art ist wahrscheinlich mit Hydrop. dorsalis Fabr. identisch.

Rhantus notatus Fabr. Sp. Ins. I, 1781, 296. Dieser Name kann nicht beibehalten werden, wegen der Priorität von notatus Brgstr. 1778; letztere Art ist bisher von der Kritik nicht gedeutet worden.

²¹) Mém. Soc. Ent. Belg. IV, 1895, 157.

²²) On Aquatic Carniv. Col. or Dytiscidae, 1882, 973.

p. 122.

Bei Acilius sulcatus brevis Aubé ist bei Heyden richtig: Icon. V, 70 zitiert (vergl. bei Jacobson!).

p. 123.

Macrodytes dimidiatus Brgstr. ♀ var. mutinensis Fiori Bull. lt. 81, 276.

Macrod. punctulatus F a b r. 1787. Dieser vergebene Name ist durch semisulcatus O. M ü l l. Zool. Dan. Prodr. 1766, 70-zu ersetzen. Dytiscus punctulatus O. M ü l l. loc. cit. 1776, 73 (tricolor G m e l. 1787) zieht sich, wie es mir scheint, an Hygrotus inaequalis F a b r. 1777.

Macrodytes circumcinctus Ahr. Nov. Act. Hal. 1818, 67.

Macrod. lapponicus Gyllh. ab. disjunctus Cam. Bull. It. 80, 120. Beiläufig ist es zu bemerken, dass Jacobson ungerecht in dieser Form eine alpinische Rasse sehen will. Stücke mit derselben Zeichnung auf dem Halsschilde sind von mir auch in Nordrussland erbeutet worden.

Aulonogyrus striatus Aubé Icon. V, 394 (= concinnus K I.) und strigosus Aubé I. c. 396 (= striatus O I). Als Autor für diese letzte Art ist bei Heyden richtig O I i vier 1791 zitiert und nicht Fabricius 1792 (s. bei Jacobson²²).

Gyrinus distinctus Aubé Icon. V, 383.

Bei Gyrinus natator Linn. finden wir im Heyden'schen Kataloge die gleichnamige Varietät: var. natator Ahr. Es ist ganz unmöglich auf diese Methode des verehrten Autors einzugehen. Ganz richtig hat Ganglbauer dieser Abart den späteren Namen: substriatus Steph. Ill. Brit., II, 1828, 97 beigelegt.

p. 124.

Gyrinus marinus Gyllh. var. aeneus Thoms ²⁴) Sk. Col. II, 1860, 116 [non Steph. III. Brit. II, 1828, 96 (= marinus Gyllh.) nec Aubé Icon. V, 1839 ²⁵), 389 (= dejeani Brüllé)]. Für diesen vergebenen Namen schlage ich **thomsoni**, nom. n., vor.

Folgende Berichtigungen beziehen sich ausschliesslich auf den Katalog Jacobson's.

p. 413.

Haliptus brevis Wehneke 1880 (non Steph. 1828) = regimbarti, nom. n.

Haliplus flavicollis Sturm subsp. pallidus Sem. 1904 (non J. Sahlb. 1902) = expallidus, nom. n.

²³⁾ Cf. Bedel, Fn. Col. Seine I, 1881, 286.

²⁴) Cf. Régimbart, Ann. Soc. Ent. Fr. LX, 1891, 680.

²⁵) Cf. Bedel, l. c. 287.

p. 419.

Bei *Hyphydrus japonicus* Sharp 1873 ist das Synonym *frontalis* Sharp 1882 versehen.

p. 424.

Hydroporus dorsalis Fabr. var. sibiricus Mäkl. 1881 (non J. Sahlberg 1880) ist eine nichtsbedeutende Farbenabänderung, da die Färbung der Flügeldecken und des Prothorax bei dieser Art stark variirend ist.

Hydrop. palustris Linn. ab. limbatus D. Torre. Diese Farbenvarietät, wie die meisten von diesem Autor fabricierten, verdient, unserer Meinung nach, keinerlei Beachtung und ist für Synonym des palustris zu halten.

Hydroporus convexior Seidl. ist, wie bereits Régimbart ²⁶) angedeutet hat, nur eine geringfügige Abart von nigrita Fabr. Dieser Umstand ist im Heyden s'chen Kataloge betont, jedoch von Jacobson übersehen worden.

p. 426.

Bei *Hydroporus kraatzi* Kiesw. sind die Fundorte: Schweiz, Savoyen (S. - Cl. - Déville 1889) einzuschalten.

p. 429.

Obwohl Agabus castaneus Sharp 1882 ein vergebener Name (Gyllh. 1806 = brunneus Fabr.) ist, so muss er jedoch wohl kaum durch einen neuen ersetzt sein, da die Art Sharp's zweifellos mit dilatatus Brüll. (goryi Aubé) identisch ist, wie schon Régimbart (1895) vermutet.

Agabus tristis piceus Zaitz. 1905 (non A. Jakovl. 1897) = piceolus, nom. n.

Agabus bipustulatus Linn. ab. abdominalis A. Costa 1847 und Ag. nebulosus Forst. ab. abdominalis Rag. 1887 = ragusai, nom. n. Meiner Ansicht nach, sind diese Formen nur Farbenaberrationen und durchaus keine Rassen, wie es Jacobson glaubt. Jedenfalls ist, was die erste Art anbetrifft, folgendes zu bemerken: 1) Stücke, die der Beschreibung Costa's entsprechen, sind von J. Sahlberg aus Finnland angegeben und ebensolche aus Nordrussland (Gouv. Novgorod) befinden sieh in meinem Besitze, 2) Ag. bipustulatus f. typ. kommt auch in Sardinien neben dieser Abart vor 27) Und Ag. nebulosus Forsh, f. typ. tritt in Sicilien hervor 28).

p. 430.

Agabus congener Thnbg. subsp. ambiguus Say (lapponicus Thoms.)! — Eine derartige Synonymie ist vermutlich das Resultat ei-

²⁶) Cf. Fauvel, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) IX, 1889, Bull., LXXI.

²⁷⁾ Cf. Bargagli, Bull. Soc. Ent. It. III, 1871, 48.

²⁸⁾ Cf. Ragusa, Nat. Sicil. VII, 1887, 6.

ner falschen Auffassung der Andeutung Hamilton's ²⁹). Sowohl ambiguus Say, wie auch die anderen synonymischen nebenstehenden (bei Jacobson) Namen, beziehen sich ohne Zweifel nicht auf lapponicus, sondern auf congener (wie dieses in der amerikanischen Litteratur festgestellt ist), einer Art, die in Nord-Amerika eine weite Verbreitung, bis zu den südlichen Staaten, hat. Var. lapponicus kommt möglicherweise auch in dem arktischen Gebiete von Nord-Amerika vor, doch fehlen bis jetzt zuverlässige Daten. Es lässt sich in dieser Varietät eine besondere Rasse von congener, wie dies Jacobson thut, nicht erblicken, da sie in Lappland beisammen mit der Grundform vorkommt ³⁰). Doch könnte man eher lapponicus Thoms. und auch thomsoni J. Sahlb. als ganz selbständige arctische Arten betrachten, wenn die Unterscheidungsmerkmale von congener von grösserer Bedeutung wären.

p. 435.

Acilius sulcatus Linn. var. scoticus Steph., sowie auch die im Kataloge versehene var. varipes Steph. 1828 verdienen keine besondere Beachtung und müssen meines Erachtens unter die Synonymen gestellt werden.

Die nötigen Berichtigungen zu Dryopiden—Hydrophiliden in beiden besprochenen Katalogen sind in meinem im Druck befindlichen Kataloge dieser Familien aufgeführt.

²⁹) Trans. Am. Ent. Soc. XIV, 1894.

³⁰⁾ Cf. Poppius, Kola-Halföns och Enare-Lappmarks Coleoptera. Festschrift für Palmén № 12, 1905, 113.

А. А. Яхонтовъ (Нижній-Новгородъ). Лепидоптерологическія замѣтки.

 II^{1}).

Pieris chloridice H b. -2 $\nearrow \nearrow$ этого степного вида были пойманы мною 3 и 19. VII. 1906 въ Арзамасскомъ уѣздѣ Нижегородской губерніи (с. Шатки) на одномъ и томъ же участкъ залежи, гдѣ они летали среди многочисленныхъ P. daplidice L. Въ предълахъ средней Россіи P. chloridice до сихъ поръ была найдена только въ окрестностяхъ Владиміра, гдѣ 14 лѣтъ тому назадъ я поймалъ единственный экземпляръ этого вида.

Colias chrysotheme Esp.,—не приведенная въ моемъ спискъ нижегородскихъ *Rhopalocera*²), встръчается на югъ губернін: близь г. Починокъ Лукояновскаго уъзда, откуда происходитъ экземиляръ. имъющійся въ Нижегородскомъ Земскомъ Сельскохозяйственномъ Музеъ.

Vanessa urticae L. — 1. VII. 1906 я поймаль въ Арзамасскомъ уъздъ (с. Шатки) ♂, сходнаго съ тъми, какіе получаются послъ мъсячнаго пребыванія куколокъ на холоду (характеризуются широкою черною каймою крыльевъ, сильнымъ развитіемъ синихъ пятенъ и узкою красною перевязью на заднихъ крыльяхъ, переходящею у передняго края въ сърый цвътъ; нижняя сторона окращена темиъе, чъмъ у нормальныхъ особей). Однако въ этомъ случаъ появленіе признаковъ холодовой формы нельзя приписать дъйствію низкой температуры, такъ какъ во второй половинъ іюня (время развитія куколки описаннаго экземиляра) установилась, напротивъ, жаркая погода, подъ вліяніемъ которой появившееся въ то же время второе покольніе Chrysophanus phlaeas L. пріобръло всъ признаки южной var. eleus F. Опыты С. F r i n g s'а и Е. F i s с h e r'a установили у видовъ Vanessa появленіе формъ, тождественныхъ съ холодовыми при дъйствіи повы-

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

¹⁾ Ср. Русск. Энтом. Обозр., IV, 1904, стр. 218.

²⁾ Матеріалы по фаунт и флорт Росс. Имп., отд. 300л., вын. VII.

шенной температуры отъ $+36^{\circ}$ до 41° Ц. (рядъ B_{2} F i s c h e r'a); по всей въроятности, и въ настоящемъ случаъ "холодовые" признаки бабочки являются слъдствіемъ высокой температуры, вліянію которой подвергалась ея куколка.

Восинтаніе двухъ выводковъ гусеницъ V. urticae на погребъ дало приблизительно тъ же результаты, какъ и при прежнихъ опытахъ, описанныхъ мною въ VI-мъ томъ Русскаго Энтом. Обозрвнія (стр. 10-18); впрочемь на этоть разь между полученными 63-мя экземилярами бабочекъ я не нашелъ ни одного отклоненія въ жилкованін крыльевь. Температура, при которой выкармливались гусеницы, колебалась между $+7^{\circ}$ и $+11^{\circ}$ Ц., а пребываніе ихъ въ этихъ условіяхъ (при слабомъ освъщенін) продолжалось до превращенія въ куколку. У тъхъ гусеницъ, длина которыхъ при началъ опыта была около 7 мм., первыя куколки получились на 24-й день ихъ пребыванія при пониженной температурь, а наиболье запоздавшія—на 41-й день. Другой выводокъ былъ внесенъ въ погребъ въ томъ возрастъ, когда длина гусеницъ достигла 10 мм.; въ этомъ случав окукливаніе началось черезъ 17 дней. Среди бабочекъ, полученныхъ изъ гусеницъ послъдней серін, выдъляется д, у котораго исчезло и замънилось желтыми чешуйками черное пятно у внутренняго края переднихъ крыльевъ-особенность, которая, по Fischer'y, ноявляется иногда и въ результатъ температурныхъ воздъйствій на куколку крапивницы. У двухъ бабочекъ, гусеницы которыхъ пробыли въ погребъ 39 дней, вмъсть съ тусклымъ тономъ окраски замъчается нзмѣненіе формы крыловыхъ чешуекъ (какъ это нерѣдко наблюдается и у холодовыхъ отклоненій, получаемыхъ по методу Standfuss'a), которыя у этихъ экземпляровъ болье узки, съ недоразвитыми зубчиками и съ закругленнымъ свободнымъ краемъ.

Егевіа aethiops E s р.,—не встрѣчавшаяся мнѣ ранѣе въ Нижегородской губериін, лѣтомъ 1906 г. (съ 20. VI) попадалась въ большомъ количествѣ въ Арзамасскомъ уѣздѣ. Мнѣ случалось бывать въ той же самой мѣстности и ранѣе, въ 1902 и 1903 гг., и тогда я ловилъ тамъ бабочекъ другого вида: Erebia ligea L., котораго въ 1906 г. я не нашелъ, несмотря на тщательные понски. Повидимому "волны жизни"3) той и другой Erebia идутъ въ этомъ случаѣ такимъ образомъ, что "приливъ" жизни одного вида совпадаетъ во времени съ "отливомъ" видовой жизни другого, обладающаго сходными біологическими признаками (время летанія и станція). У Г. Е. Грум мъ-Грж и майло въ "Lepidopterologische Mittheilungen"4) можно найти указаніе на подобное же явленіе для видовъ Colias.

Lycaena astarche Bgstr. ab. salmacis Stph.—въ предълахъ средней Россіи не встръчалась миъ до 1905 г., когда я близь Н.-Новго-

³⁾ См. статью С. С. Четверикова, реферированную на стр. 121 – 122 VI-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія.

⁴⁾ Mémoires sur les Lépidoptères, I, p. 166.

рода поймалъ два экземпляра, относящихся къ этой формъ (27. V н 26. VI).

Proserpinus (Pterogon) proserpina Pall.—1 экземплярь этого ръдкаго въ средней Россіи бражника быль поймань въ первыхъ числахъ мая 1906 г. въ ближайшихъ окрестностяхъ Н.-Новгорода.

Рагазетіа plantaginis L.—Въ восточной половинъ Европы ♂♂ этого вида представлены, какъ извъстно, почти исключительно формою hospita S с h i f f. и экземиляры съ желтыми задними крыльями являются здъсь большою ръдкостью 5). Одного ♂, сходнаго съ западноевропейскимъ типомъ, мнъ удалось поймать въ окрестностяхъ Н.-Новгорода 8. VI. 1904.

⁵⁾ По W. Petersen'y (Lepidopteren-Fauna von Estland) ЗЗ съ желтыми крыльями исръдки близъ Ревеля; въ "Каталогъ чешуекрылыхъ окрестностей г. Нерми" Ф. Гельцер мана (Матеріалы по фаунъ и флоръ Росс. Ими., отд. зоол., вып. VII), гдъ приводится P. plantaginis L. и ея ab. matronalis Frr. о формъ hospita не упоминается вовсе (по недосмотру?).

	•		
		1	
			, .
•			

КРИТИКО-БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ.

REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

Гг. авторы приглашаются, для своевременнаго появленія рефератовъ ихъ работъ, особенно отдъльно изданныхъ, присылать таковыя Андрею Петровичу Семенову (С.-Петербургъ, В. О., 8 лин., 39) или Нико-лаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21). Работы по прикладной энтомологін реферируеть проф. Иванъ Константиновичъ Тарнани (Новая Александрія Люблинск. губ., Институть Сельск. Хозяйства и Лъсоводства), къ которому редакція и просить гг. авторовъ направлять оттиски и отдёльно изданныя работы.

En vue de la publication rapide des analyses MM. les auteurs sont priés de bien vouloir adresser un tirage de leurs écrits, et notamment les mémoires publiés séparément, à M. André Semenov (St.-Pétersbourg, Vass. Ostr., 8-e ligne, 39) ou à M. Nicolas J. Kusnezov (St.-Pétersbourg, Université, log. 21). On est prié d'adresser les ouvrages concernant les insectes nuisibles à M. le Prof. J. C. Tarnani (Novaïa-Alexandria, gouv.

Liublin, Institut d'Agri- et Sylviculture).

Insecta.

Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile 1901 under the direction of L. A. Jägerskiöld. Part I, 1904; Part II, 1905. Uppsala.

Въ первыхъ двухъ частяхъ этого изданія мы находимъ рядъ статей, посвященныхъ разработкъ матеріаловъ, привезенныхъ шведской зоологической экспедиціей изъ Египта и съ береговъ Вълаго Нила. Здёсь мы можемъ коспуться лишь тёхъ работь, которыя носять

энтомологическій характеръ.

Въ первой части особенное внимание привлекаетъ большая статья (47 стр. ¹) съ тремя таблицами и 8 рис. въ текств) участника экспедицін Ivar'a Trägårdh'a "Termiten aus dem Sudan". Большая часть работы посвящена біологін этой интересной группы насъкомыхъ, съ которыми авторъ имълъ возможность познакомиться на мъстъ, а не

¹⁾ Каждая статья имфеть особую пагинацію. — Ю. Ф.

только по спиртовому матеріалу. Благодаря этому названная работа

пріобратаеть особенный интересъ.

Въ томъ же томъ посвящены насъкомымъ слъдующія статы: D. Sharp, Water-beetles (Dytiscidae & Hydrophilidae) [10 стр.]; Chr. Aurivillius, Lepidoptera [9 стр. и 3 рис.]; G. Mayr, Formiciden [11 стр.]; E. Wahlgren. Zweineue Puliciden aus Ägypten [4 стр. съ 2 рис.]; E. Wasmann и друг., Termitophilen aus Sudan [21 стр. съ 1 таблицей]; F. Morice и G. Szépligeti, Hymenoptera aculeata [11 стр.].

Во второй части особенно интересна также большая работа G. Enderlein'a "Morphologie, Systematik und Biologie der Atropiden und Troctiden, sowie Zusammenstellung aller bisher recenten und fossilen Formen" (58 стр. съ 4 таблицами и 11 рисунками въ текстъ). Эта монографія названныхъ двухъ семействъ далеко выходитъ за рамки простой обработки собраннаго экспедиціей матеріала. Изъ другихъ работъ этого тома назовемъ "Coleoptera", представляющую коллективный трудъ нъсколькихъ спеціалистовъ: Мјовеrg'a, Fauvel'я, Grouvell'я, Maurice'a, d'Orbigny, Kerremans'a, Fleutiaux, Olivier, Schenkling'a, Pic'a, Lesne'a, Gebien'a, Aurivillius'a и Weise. Статья занимаетъ 20 страницъ и иллюстрируется 4 рисунками.

Ю: Филипченко (С.-Петербургъ).

65.

66.

Филипченко, Ю. О происхожденін жирового тѣла и нефроцитовъ у Arthropoda. [Труды Имп. С.-Петербургскаго Общества Естествоненытателей, XXXVII, вын. 1, 1906, стр. 242—255].

Взглядъ автора на происхожденіе и взаимное отношеніе названныхъ въ заглавіи образованій у Arthropoda вообще и у насѣкомыхъ, въ частности, уже изложенъ имъ самимъ въ отчетѣ о засѣданіи Отдѣленія Зоологіи и Физіологіи С.-Петербургскаго Общества Естествонснытателей на стр. 389 VI-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1906 г., куда и отсылаемъ читателя.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Seidlitz. Georg. Dr. Insecta: Allgemeines und Coleoptera. [Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1905. Erste Lieferung, Berlin 1907, 308 pp.].

По отношенію къ настоящему обзору общей энтомологической и колеоптерологической литературы за 1905 г. остаются въ силѣ тѣ же замѣчанія, какія были высказаны по поводу предыдущаго выпуска его (ср. реферать въ Русск. Энтом. Обозрѣніи, VI, 1906, стр. 287). Отмѣтимъ лишь несправедливый протестъ уважаемаго автора (на стр. 141 и 142 Обзора) противъ установившагося у русскихъ энтомологовъ обычая писать съ маленькой буквы видовыя названія, происходящія отъ именъ собственныхъ,—обычая, принимаемаго имъ за "скоропроходящій капризъ моды", а въ дъйствительности имѣющаго за собою, какъ практическое удобство (однородность написанія), такъ и право на законное существованіе 1). По даннымъ автора за 1905 г. въ 927 статьяхъ.

¹⁾ Cp. Règles internationales de la Nomenclature Zoologique adoptées par les Congrès Internationaux de Zoologie, 1905, art. 13: "Les noms de personnes employés comme noms spécifiques peuvent être écrits par une première lettre capitale"...— Φ . 3.

принадлежащихъ перу 523 авторовъ, описано 241 новый родъ и 2748 видовъ (кромъ разновидностей) жесткокрылыхъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Tower, W. V. A new method of preparing wings and other parts of 67. insects for study. [Entomological News, XVII, 1906, No. 6, June, pp. 218, 219].

Авторъ сообщаетъ испытанный въ одной изъ энтомологическихъ лабораторій способъ препарованія крыльевъ (преимущественно Lepidoptera), антеннъ, лапокъ и т. д. въ видѣ, удобномъ для фотографированія и детальнаго изученія. Объектъ помѣщаютъ въ 3%-ный растворъ перекиси водорода и кипятятъ до побѣлѣнія чешуекъ (или покрововъ), промываютъ въ водѣ, 70%-номъ спиртѣ (по 15 минутъ) и заключаютъ или въ глицеринъ, или (черезъ 90%-ный спиртъ, гвоздичное масло, по 15 минутъ) въ канадскій бальзамъ. Препараты могутъ быть и окрашены посредствомъ гентіана-віолетъ, розанилина, эритрозина и др. (1—3 часа въ растворѣ краски—вѣроятно, однопроцентномъ—затѣмъ въ 50%-номъ спиртѣ 15 минутъ, въ водѣ 30 минутъ и дальнѣйшее заключеніе вышеуказаннымъ способомъ въ глицеринъ или канадскій бальзамъ). Препараты, окрашениые эритрозиномъ или сафраниномъ (напр., жилкованіе крыльевъ), особенно выгодны для фотографированія.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Coleoptera.

Bergroth, E. Notiz zu Liodes und Colon. [Wiener Entomologische Zeitung, 68. XXVI, 1907, p. 20].

Авторъ обращаеть вниманіе колеоптерологовъ на малонзвѣстную статейку проф. J. Sahlberg'a (Meddel. Soc. Fauna et Flora fenn. XXIII, 1898), гдѣ, кромѣ описанія нѣкоторыхъ финскихъ видовъ изъ двухъ вышеназванныхъ родовъ, имѣется рядъ этологическихъ свѣдѣній о нихъ. По наблюденіямъ послѣдняго, ихъ легко находить въ тихіе и теплые лѣтніе вечера на лѣсныхъ лужайкахъ или поздней осенью въ полуденную пору на каменистыхъ либо песчаныхъ лѣсныхъ холмикахъ, поросшихъ Calamagrostis.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Bernhauer, Max, Dr. Ein neues deutsches Staphylinidengenus. [Deutsche 69. Entomologische Zeitschrift, 1907, II. Heft, pp. 161, 162].

Заглавіе реферпруемой зам'ятки не вполить точно: какъ видно изъ показаній автора, представители этого новаго рода и вида, Pseudaphana vorbringeri, найдены также и въ русскихъ предълахъ (Ченстоховъ, Петроков. г.). Родъ оказывается всеьма интереснымъ потому, что, напоминая по вибиности весьма сильно Leptusa angusta A и b é (съ которой можетъ быть до сихъ поръ и смъщивали его въ коллекціяхъ), въ филогенетическомъ отношеніи входить въ составъ трибы Aleocharina.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Chatanay, J. Sur le tarse de Cybistrides. [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1907, № 12, pp. 191, 192].

Сообщая интересные результаты своихъ изслъдованій надъ морфологіей переднихъ лапокъ у 🏕 различныхъ видовъ рода Cybister,

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

авторъ неудачно пытается сблизить вышеназванный родъ съ Colymbetini (а не съ Dytiscini, какъ общепринято), основываясь на общности иъкоторыхъ второстепенныхъ признаковъ, требующихъ къ тому же еще и дальивінней провърки.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Chobaut, A., Dr. Le triongulinide du Myiodes subdipterus Bosc. [Ibid., 1906, N 18, pp. 238 — 244].

Въ 1904 г. Dwight Pierce'омъ была описана первичная личинка для сѣверо-американскаго Myiodes solidaginis D. Pierce, интересная тЪмъ, что каждая лапка ея представлена въ видЪ удлиненной тонкой хитиновой иластинки, въ толщу которой какъ бы внъдренъ мягкій и гибкій коготокъ. За сходство этой формы съ тріунгулиномъ для нея было предложено название "тріунгулонда". Естественно было ожидать, что лапки у первичныхъ личинокъ и нашихъ европейскихъ видовъ того же рода Myiodes Latr. (= Rhipiphorus Bosc.) имѣють такую же форму. Къ сожалънию, до сихъ поръ намъ были извъстны изъ описанія Fabre'а лишь вторичная личинка и куколка одного только Rhipiphorus subdipterus Вос., представленнаго, по всей въроятности, и въ нашей южно-русской фаунь. Автору реферируемой статьи удалось случайно замѣтить откладку янцъ самкой вышеназваннаго вида въ соцвфтіе синеголовника (Eryngium campestre L.). Изъ янцъ черезъ 12 часовъ вышли въ большомъ числъ первичныя личинки, весьма сходныя съ описанными Pierce'омъ. Авторъ ограничивается детальнымъ описаніемъ и изображеніемъ этой личинки, предлагая для такой формы болже правильное, на его взглядъ, названіе "тріунгулинида". Дальнѣйшія наблюденія надъ ходомъ метаморфоза не могли быть едѣланы, и на этотъ счетъ имфются лишь предположенія автора. Напомнимъ, что вторичная личинка этого жука паразитируеть на личинкахъ осы Halictus sexcinctus F.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Chobaut, A., Dr. Les sous-varietés de *Crioceris macilenta* Weise. [Ibid. 72. 1907, No. 15, pp. 235, 236].

Въ дополнение къ первой замъткъ по поводу этого вида авторъ даетъ діагностическую табличку для распознаванія всъхъ цвътовыхъ варіацій *C. asparagi* L i n n. var. *macilenta*.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Flach, K. Uebersicht der mir bekannten Brachyderes (Sehh.)-Arten. 73. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, III. Heft, pp. 41-50].

Точное выясненіе особей, относящихся къ вышеназванному роду, всегда являлось дбломъ крайне труднымъ, какъ потому, что амилитуда колебаній отдбльныхъ видовыхъ признаковъ здѣсь чрезвычайно широка, такъ и потому, что оба пола сильно различаются по виѣшности, а вторичные половые признаки до сихъ поръ еще недостаточно изучены. Притомъ безкрылость представителей этого рода обусловливаетъ (какъ, напр., и у рода Dorcadion Dalm.) болѣе или мешѣе строгую локальность отдѣльныхъ формъ. Автору, располагавшему богатымъ, хотя, къ сожалѣнію, и однообразнымъ матеріаломъ (изъ Пиринейскаго полуострова), удалось выяснить рядъ интересныхъ особенностей видовыхъ и половыхъ. Напр., самцамъ присуща болѣе узкая форма тѣла, у QQ

почти всегда имѣется сѣдловидное вдавленіе на переднеспинкѣ и т. д. Кромѣ дихотомической таблицы для распознаванія видовъ и разновидностей авторъ приводитъ болѣе или менѣе подробное дополнительное описаніе каждой изъ формъ въ отдѣльности. Жаль, что ему остались совершенно незнакомы В. albidus Во h. и rosti Stierl.—оба съ Кавказа.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Fleischer, A., Dr. Kritische Studien über Liodes-Arten. V. Teil. [Ibid., 74. pp. 103--108].

Вольшая часть статьи посвящена критическому обзору нѣкоторыхъ видовъ Liodini, населяющихъ сѣверъ Европы и Азіи. На основаніи изученія оригинальныхъ экземпляровъ авторъ выясняетъ, что 1) экземпляры изъ русской Лапландіи, принимавшіеся проф. J. S a h lъ е r g'омъ за L. puncticollis C. T h o m s., относятся, въ дѣйствительности, къ особому новому виду, подробная характеристика котораго и приводится; 2) L. ruficollis J. S a h l b. = nigrita S c h m i d t ab. bicolor B r. Въ концѣ дается описаніе новаго вида, L. punctatissima, изъ Закавказья, къ которому авторъ склоненъ отнести также одинъ дефектный экземнляръ изъ Закаепійской обл. ("Tscharadschin"-Чарджуй?).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Fleischer, A., Dr. Kritische Studien über Liodini. VI. [Ibid., VII.—IX. 75. Heft, pp. 264—268].

Замѣтка посвящена детальнѣйшему сравнительному выясненію видовыхъ признаковъ у *Hydnobius multistriatus* G y l l h. и *punctatus* S t u r m, видовъ, смѣшиваемыхъ обычно въ коллекціяхъ; благодаря большому наружному сходству ихъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ авторъ связываетъ съ послѣднимъ видомъ въ качествѣ разновидностей его нѣсколько видовъ, считавшихся до сихъ поръ самостоятельными:

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Fleischer, A., Dr. Zur Kenntniss der *Liodes*-Arten ohne schiefe Humeralreihe auf den Flügeldecken. [Ibid., pp. 269, 270].

По экземплярамъ, полученнымъ изъ Зоологическаго Музея Имп. Академін Наукъ [оригинальному съ Алтая, затѣмъ изъ Забайкалья и изъ Пріянскаго края (с.-в. Сибирь, сборъ экспедицін барона Толля)], авторъ переописываетъ подробно интереснаго Liodes rufipes G e b l.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Formánek, Romuald. Zur Kenntniss der Rüssler-Gattung Trachyphloeus 77. Germ. und der verwandten Gattungen. Bestimmungs-Tabellen der ouropäischen Coleopteren, LXI. Heft (61), Curculionidae, 15. Teil. [Ibid., pp. 121—191].

По всей въроятности, передъ нами лежитъ неоконченная работа, такъ какъ изъ опредълительной таблицы родовъ видно, что авторъ ея включитъ въ программу изслъдованія 4 рода: *Trachyphilus* Faust,

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

Trachyphloeoides, n. g. (для sordidus ¹) F a u s t, изъ l'аньсу), Trachyphloeus G е г m. и Cathormiocerus S с h ö n h., но представители послъдняго рода совершенно отсутствують здъсь и, повидимому, составять содержаніе второй части реферируемой работы. Къ сожальнію, объ этомъ мы можемъ только догадываться. Тъмъ не менье пріятис видъть, что эта трудная группа долгоносиковъ, остававшаяся долгое время въ загонъ, нашла въ лиць автора серьезнаго и умълаго истолкователя. Напомнимъ, что большая часть видовъ ихъ считается вообще ръдкими, а для многихъ вовсе не извъстны ЗЗ, ведущіе скрытый образъ жизни (они весьма ръдко, а у иныхъ видовъ и никогда не покидаютъ своихъ ходовъ въ корняхъ интающихъ ихъ растеній; дъятельными въ смыслъ передвиженія здъсь являются QQ).

Среди входящихъ въ составъ обзора 1+1+56+0 видовъ есть ивсколько впервые описываемыхъ, впрочемъ, чуждыхъ нашей фаунв. Изъ новинокъ для Россіи отмѣтимъ Trachyphlocus inermis Во h. изъ южной Россіи и Кавказа (извѣстенъ былъ кажется лишь изъ Австріи); за то T. digitalis Gyllh., показанный уже Seidlitz'емъ для Курляндской губ., у автора имѣетъ при себѣ только одну отмѣтку: Швеція. Къ числу достоинствъ работы слѣдуетъ отнести то обстоятельство, что кромѣ подробной и, повидимому, хорошей діагностической таблицы видовъ имѣется на лицо и детальное описаніе каждаго вида въ отдѣльности, съ литературными цитатами и указаніемъ географическаго распространенія. Изъ замѣченныхъ пропусковъ отмѣтимъ отсутствіе T. aureocruciatus Des br. 1871 и retusus Rey 1894.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Friederichs. Karl. Untersuchungen über die Entstehung der Keimblätter und Bildung des Mitteldarms bei Käfern. [Nova Acta. Abhandlungen der Kaiserlichen Leopoldina-Carolinen Deutschen Akademie der Naturforscher, LXXXV, № 3, 1906, 121 pp. mit 7 Tafeln und 26 Figuren im Text.]

Въ подробной работь, иллюстрированной весьма доказательными рисунками, на основани большого количества изслъдованнаго матеріала (развитіе личинокъ у листовдовъ, преимущественно Donacia) авторъ приходить къ цълому ряду интересныхъ заключеній. Такъ, напр., бластула, по его наблюденіямъ, или совершенно отсутствуетъ или совпадаетъ съ гаструлой (эндогенной и при томъ анальной); энтодерма не идетъ на постройку личиночнаго тъла, а роль ен ограничивается лишь участіемъ въ резорбированіи питательнаго желтка; средняя кишка цъликомъ образуется изъ эктодермы, передняго и задняго впячиванія ен. Зародыши Donacia на раннихъ стадіяхъ развитія (до начала заложенія кишки) построены всегда болѣе или менѣе ассиметрично, т. е. сильнѣе развита либо правая, либо лѣвая половина тъла.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Heyden, L. v., Dr. Die Varietäten der Crioceris asparagi L. und macilenta 79. Weise. [Wiener Entomologische Zeitung, XXV, 1906, pp. 123-126].

Въ реферируемой замъткъ уважаемый авторъ исчернывающимъ образомъ выясняеть довольно запутанную, благодаря недавнимъ ра-

1) На стр. 121 авторъ, характеризуя свой новый родъ, дважды обмолвился: saluber F a u s t вм. sordidus F a u s t, что можетъ новести къ недоразумъню, такъ какъ saluber F a u s t относится, въ дъйствительности, къ роду Trachyphilus.—Ф. 3.

ботамъ Ріс'а и, особенно, Schuster'а, классификацію цвѣтовыхъ разновидностей (иногда расъ) у двухъ вышеназванныхъ видовъ. Приложенныя схематическія изображенія 10 варіацій рисунка на надкрыльяхъ нагляднымъ образомъ иллюстрируютъ описанія. Пользуемся случаемъ исправить одну обычную ошибку, вызывающую недоумѣніе и у нашего автора; var. maculipes Kryn. Bull. Soc. Nat. Moscou 1834, р. 171 (non Gebler!).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Hirschler, J. Ueber leberartige Mitteldarmdrüsen und ihre embryonale Entwickelung bei *Donacia* (Coleoptera). [Zoologischer Anzeiger, XXXI, 1907, № 24, pp. 766—770, mit 4 Figuren].

На стр. 64 VII-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1907 г. реферирована статья N u s b a u m'a и F u l i n s k'аго объ образованіи средней кишки таракана, при чемъ отмѣчено, что, вопреки господствующему взгляду, авторы его приписывають такъ называемому "Suboesophagealorgan" (эмбріональный органъ, найденный у нѣкоторыхъ насѣкомыхъ) энтодермальное происхожденіе.

Авторъ реферируемой статьи въ другой своей работѣ ²) также описалъ подобное же развитіе этого загадочнаго органа изъ энтодермы. Теперь онъ сообщаетъ свое новое наблюденіе, согласно которому изъ зачатка Suboesophagealorgan'a у *Donacia* развиваются 4 железистыхъ придатка на нижней сторонѣ средней кишки, напоминаю-

щихъ зачатки печени ракообразныхъ.

Въ упомянутой уже работ Nusbaum'a и Fulinsk'aroбылъ высказанъ взглядъ, что Suboesophagealorgan представляетъ остатокъ большихъ парныхъ железъ кишечника, которыя отсутствуютъ въ настоящее время у насѣкомыхъ и многоножекъ, но существовали у ихъ предковъ. Нirschler считаетъ, что его новое наблюдение въ значительной степени подтверждаетъ върность этой теоріи.

Замѣтимъ, что до сихъ поръ, на основаніи изслѣдованій W h e el e r'a и H e y m o n s'a, Suboesophagealorgan считали за остатокъ головныхъ нефридіевъ и проводили гомологію между нимъ и антенналь-

ной железой ракообразныхъ.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Jacobson, G. Donacia clavareaui spec. nova. [Annales de la Société Ento-mologique de Belgique, L, 1906, pp. 311, 312].

Подробное описаніе новаго вида, близкаго къ *D. intermedia* J а с. изъ окрестностей Кяхты.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Kincaid, Tr. The metamorphoses of some Alaska Coleoptera. Papers 82. from the Harriman Alaska Expedition, VIII. [Proceedings of Washington Academy of Sciences, II, 1900, pp. 367—388, with plates].

Подробное и весьма умѣлое описаніе личинокъ и куколокъ для 9 видовъ жесткокрылыхъ, большинство которыхъ встрѣчается и въ восточной Сибири (напр. Carabus truncaticollis, Macrodytes dauricus, Agabus tristis. Изложеніе сопровождается недурными цинкографическими иллюстраціями.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

²⁾ Hirschler. Spostrzezenia nad rozwojem zarodkowym motyli. Archivum naukow. Dz. II, T. 1. 1907.—10. Φ .

Le Comte, G. Sur Cetonia (Potosia) affinis et ses variétés. [Bulletin de la S3. Société Entomologique de France, 1906, № 18, pp. 247 –249].

Сообщая нѣсколько новыхъ наблюденій этологическаго характера надъ P. affinis A n d e r s c h, авторъ подробно останавливается на цвѣтовыхъ варіаціяхъ этого вида и высказывается въ пользу того, что эти варіаціи (у всѣхъ Cetoniini) ничуть не являются локальными формами. Въ доказательство этого онъ приводитъ фактъ нахожденія въ южной Франціи P. affinis var. pyrodera R e i t t., (извѣстную до сихъ порълишь изъ М. Азін, Туркестана, Персін) и P. cuprea F. var. daurica M o t s c h. (изъ Забайкалья). Кромѣ того описывается и одна новая разновидность affinis var. albonotata (2–8 бѣлыхъ пятнышекъ на вдавленной части надкрыльевъ вдоль шва) по экземплярамъ изъ разныхъ мѣстъ, между прочимъ и изъ Румыніи; слѣдовательно форма эта должна быть представлена и въ русской фаунѣ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

84.

87.

Meissner, Otto. Kannibalismus bei Coccinelliden. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, X. Heft, p. 322].

Авторъ сообщаетъ наблюдавшіеся имъ факты повданія (въ природѣ и искусственныхъ условіяхъ) личинками и взрослыми особями Coccinellidae своихъ собратьевъ на всѣхъ ступеняхъ развитія, отъ яйца до imago. Особенно неожиданнаго тутъ мало, такъ какъ Coccinellidae, питаясь преимущественно тлями, клещиками и т. п., не пренебрегаютъ, какъ это уже указывалось въ литературѣ, и другой живой пищей.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Méquignon, A. Sur la collaboration de Creutzer et de Zenker à 85. Foeuvre de Panzer. [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1907, № 8, pp. 117—119].

Авторъ вполнѣ справедливо обращаетъ вниманіе на незамѣченный до сихъ поръ фактъ принадлежности въ извѣстномъ трудѣ Р а п-z е r'а нѣкоторыхъ видовыхъ описаній перу названныхъ въ заглавіи двухъ лицъ. Изъ выясненныхъ такимъ образомъ видовъ (до 30) отмѣтимъ напр. Xyletinus ater C r e u t z., Dromius quadrinotatus Z e n k. и др

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Müller, Joseph, Dr. Coleopterologische Notizen. VII. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, pp. 7-11].

Изъ этихъ замѣтокъ болѣе другихъ интересна та, гдѣ авторъ указываетъ хорошій признакъ—характеръ пунктировки заднегруди — для различенія обычно смѣшиваемыхъ Seymnus frontalis F., apetzi M u l s. и interruptus G o e z e.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Müller, Joseph, Dr. Bemerkungen zu der neuen Auflage des "Catalogus Coleopterorum Europae etc." von Dr. von Heyden, Reitter und Weise (Paskau 1906). [Ibid., IV.—VI. Heft, pp. 193—202].

До 200 поправокъ, нерѣдко существенныхъ, къ названному въ заглавін каталогу и относящихся почти ко всѣмъ семействамъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Revue Russe d'Entom. 1907. № 2-3. (Février 1908).

Pape, P. Brachyceridarum Catalogus. [Deutsche Entomologische Zeit- 88. schrift, 1907, II. Heft, pp. 105-140].

Изъ приведенныхъ въ каталогъ 7 родовъ и 307 видовъ палеарктической области, гезр. средиземноморской подобласти, свойственны лишь 19 видовъ, а въ русской фаунъ, кажется, извъстны только три. Работа выполнена весьма тщательно, цитаты отличаются точностью, всъ имъютъ при себъ хронологическія даты, хотя все же замѣчаются и недосмотры, напр., *B. suturalis* P é r i n g. 1888 (= papei, nom. nov.) на ряду съ *B. suturalis* P a s c. 1887. Къ сожальню, совершенно излишнимъ балластомъ, на нашъ взглядъ, является внесеніе въ каталогъ весьма большого числа названій in litt. и nomina musealia.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

89.

Petri, Karl, Dr. Bestimmungs-Tabelle der Gattungen Larinus Germar (inclus. Stolatus Muls.), Microlarinus Hochhuth, Rhinocyllus Germar und Bangosternus Gozis aus dem europäischen, mediterranen, west-und nordasiatischen Faunengebiete. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, LX. Heft (60). Curculionidae, 14. Theil. [Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn, XLV, 1907, pp. 51—146].

Эта новая работа автора, по сравненію съ предыдущей (см. реферать въ Русск. Энт. Обозрѣнін, 1906, стр. 320), обладаеть существенными достоинствами. Первымъ изъ нихъ является (хотя въ этомъ авторъ мало повиненъ, впрочемъ) полнота свъдъній о распространеніи представителей перечисленныхъ выше родовъ въ предълахъ Россіи. Объясняется это тьмъ, что авторъ имълъ подъ руками солидный матеріалъ, сообщенный ему Зоологическимъ Музеемъ нашей Академін Наукъ. Далье, хотя виды характеризуются лишь въ дихотомической таблиць, впрочемъ, подробной, но на этотъ разъ авторъ для большинства новыхъ видовъ даетъ и латинскіе діагнозы и дополнительныя описанія. При указаніяхъ авторовъ видовъ почти везд'є приводятся цитаты, къ сожальнію, не всегда точныя (напр. Lixus onopordi F a b r. Syst. Eleuth. II, p. 440—нужно F a b r. Mant. Ins. I, 1787, p. 98); хронологическія даты отсутствують. Жаль также, что синонимія представлена далеко не полно, напр., у L. vulpes O l. не показаны синонимическія названія maculosusSchönh. и reconditus Boh.; у L. latus Hrbst. пропущены subcostatus Brüll. и hispanicus Motsch., и т. и.; результатомъ такого обстоятельства явилось, напр., L. sturnus Schall. var. (hispanicus n. ==) petrii, nom. n. mihi. Благодаря богатству матеріала, полученнаго авторомъ наъ разныхъ мъстъ, ему осталось незнакомымъ in visu лишь небольшое число видовъ; ихъ названо 17, но, въроятно, нъсколько больше, такъ какъ мы замътили пропускъ, напр., L. obesulus Desbr. и fucatus Faust. Зато авторомъ описанъ цълый рядъ новыхъ видовъ, изъ нихъ 8 относятся къ русской фаунь. Замьтимь кстати, что L. scolopax, sp. n., отнесенный авторомъ къ Кавказу, въ дъйствительности, происходить изъ Турецкаго Курдистана (Мардинъ), Напрасно также авторъ отнесъ и городъ Цейтунъ³) въ предълы Россін (стр. 84) вмъсто Мал. Азін. Но въ общемъ географическія данныя, касающіяся Россіи, на этотъ разъ стоятъ на должной высоть (вспомнимь, что большинство этикетокь съ обозначеніемь русскихь м'єстонахожденій—на экземплярахь Зоологическаго Му-

 $^{^{3}}$) Къ этой же мѣстности, вѣроятно, относится и показаніе на стр. 78: Russland (Zectova). — Φ . 3.

вея написаны вдѣсь, въ Россіи!). Распространеніе цѣлой массы видовъ по Россіи (Европейской и Азіатской) указано гораздо шире обычнаго, и можно только отъ души пожелать, чтобы всякій спеціалисть, приступающій къ монографіи той или другой группы жесткокрылыхъ, имѣлъ возможность и охоту познакомиться съ матеріалами, накопленными въ Зоологическомъ Музеѣ Имп. Академіи Наукъ. Изъ интересныхъ нахожденій отмѣтимъ хотя бы одно: Lixus (ungulatus auct. non S c h ö n h. =) beckeri nom. п., нзвѣстный лишь изъ Саренты, представленъ экземплярами изъ Лужскаго у. СПБург. губ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

90.

Petri, Karl, Dr. Vier neue Rüssler aus Turkestan und China und eine neue Crepidodera aus Siebenbürgen. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, III. Heft, pp. 57—61].

Подробно охарактернзованы: Coniatus setosulus, sp. n., изъ Бухары, Macrotarsus ovalis, sp. n., изъ Семиръчья, Phytonomus hauseri, sp. n., изъ окр. оз. Иссыкъ-Куля. Остальные два—чужды русской фаунъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Peyerimhoff P. de. Sur quelques larves de Coléoptères cavernicoles. [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1906, No. 8, pp. 109-118].

Весьма детальное описаніе личинокъ нѣсколькихъ видовъ родовъ *Anophthalmus* и *Bathyscia* заключается дихотомической табличкой отличительныхъ признаковъ у личинокъ тѣхъ родовъ подсемейства *Cholevini*, гдѣ онѣ извѣстны уже.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Pic, Maurice. Contribution à l'étude générale des Hylophilidae. [Annales de 92. la Société Entomologique de France, LXXIV, 1905, pp. 181—286].

Являясь продолженіемъ начатой авторомъ монографической обработки видовъ вышеназваннаго семейства (рефератъ см. въ Русск. Энтом. Обозр., 1904, стр. 238), статья охватываетъ на этотъ разъ представителей виб-налеарктическихъ странъ, куда отнесена и Янонія. Указывать достоинства и недостатки работы будетъ излишнимъ, такъ какъ они тѣ же, что были и въ первой части монографіи (см. указанный рефератъ), да и для русскаго фауниста здѣсь интересны лишь японскіе виды, могущіе оказаться и у насъ въ Приморской области. Для послѣднихъ (числомъ 9) авторъ даетъ краткую діагностическую табличку; болѣе подробнаго описанія ихъ не имѣется, а этого можно было бы требовать отъ серьезнаго монографа.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Pic, Maurice. Deux nouveaux Anthicus du Kashmir. [Bulletin de la So-93. ciété Entomologique de France, 1906, № 7, pp. 78, 79].

Изъ описываемыхъ двухъ повыхъ видовъ одинъ близокъ къ ottomanus Laf., второй—къ sanguinicollis Linn, и, можетъ быть, специфически не отличается отъ послъдняго.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Revue Russe d'Entom. 1907, № 2-3, (Février 1908).

Pic, Maurice. Sur *Crioceris asparagi* L. et ses variétés. [Ibid., \mathbb{N} 8, 94. pp. 119—123].

Послѣ работъ H e y d e n'a (рефератъ см. выше) замѣтка эта, не внося ничего новаго, является пожалуй и лишней, какъ это признаетъ, впрочемъ, и самъ авторъ. Сопоставленіе всѣхъ 11 разновидностей С. asparagi въ видѣ опредѣлительной таблички все же можетъ сослужить нѣкоторую службу.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Poppius, B. Beiträge zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna des Lena-Thales in Ost-Sibirien. III. Gyrinidae, Hydrophilidae, Georyssidae, Parnidae, Heteroceridae, Lathridiidae und Scarabaeidae. [Ofversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, XLIX (1905—1906), 1907, № 2, 17 pp.].

Статья является продолженіемь обработки собранных авторомь богатых в матеріаловь по энтомофаунт во время его путешествія въ долину ртки Лены. Кромт весьма обстоятельнаго описанія пяти новых видовь (Helophorus—4, Ochthebius—1) мы находимь здісь перечисленіе встать найденных видовь, принадлежащих в къ названнымь въ заглавін семействамь, съ подробными хронологическими и экологическими датами. Напомнимь, что нткоторые упоминаемые здісь виды автора изъ родовъ Lathridius и Corticaria уже были предварительно описаны имь въ 1903 г. (см. реферать въ Русск. Энтом. Обозртній, IV, 1904, стр. 185).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Portevin, G. Description de Silphides et Liodides nouveaux. [Bulletin de la 96. Société Entomologique de France, 1907, № 15, pp. 251—255].

Въ числѣ другихъ обстоятельно характеризованы: одинъ видъ Silpha Linn. (близкій къ obscura Linn.) и Pteroloma rosti—оба изъ Кашмира. Сверхъ ожиданія, послѣдній видъ стоитъ, повидимому, ближе не къ anglorossicum S е т. 1890, описанному изъ Памира, а къ turkcstanicum S е т. 1893. Къ сожалѣнію, автору, вѣроятно, осталась неизвѣстной или недоступной ревизія представителей этого интереснаго рода, данная А. П. С е м е н о в ы м ъ Т я н ъ-Ш а н с к и м ъ въ Трудахъ Русск. Энтом. Общ., XXVII, 1893, стр. 335, такъ какъ видъ описывается безъ сравненія его съ какимъ бы то ни было другимъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Régimbart, M. Dr. Note sur quelques larves d'Hydroporus. [Annales de la 97. Société-Entomologique de France, LXXVI, 1907, pp. 1—4].

Подробное описаніе личинокъ, найденныхъ самимъ авторомъ, H. (Deronectes) assimilis P a y k., Hydroporus borealis G y l l h. и H. rivalis G y l l h. Попутно онъ высказывается въ пользу признанія видовой самостоятельности послѣдней изъ названныхъ формъ на основаніи постоянства окраски поверхности соотвѣтственно у личинокъ и у взрослой формы, а также вслѣдствіе отсутствія переходныхъ формъ между rivalis G y l l h. и sanmarki R. S a h l b. Жаль, что къ описаніямъ приложенъ рисунокъ лишь H. assimilis.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Régimbart, M. Dr. Essai monographique de la famille de Gyrinidae. 3-me 98. supplément. [Ibid., pp. 137—245].

Настоящее третье добавленіе къ изв'єстной монографіи покойнаге автора, компетентивійшаго лица въ данной области, является, къвеликому сожальнію, его последней работой. Кромь описанія серін новыхъвидовъ за небольшими исключеніями чуждыхъ палеарктической фаунт, мы находимь здёсь много новыхъ экологическихъ датъ и дополненій къ описанію уже ранѣе извѣстныхъ формъ. Каждой трибѣ предносылается каталогь составляющихъ ее видовъ, расположенныхъ по степени бливости ихъ другъ къ другу; къ сожалѣнію, это — голый перечень безъ хронологическихъ и географическихъ данныхъ; синонимы, а иногда и разновидности далеко не всъ упоминаются: напр., у G. colymbus E v. пропущено var. strigulosus Rég. Жаль также, что авторъ не всегда стоитъ на высотъ требованій современной таксономін: напр., онъ сохраняеть названіе *G. natator* A h r. при старъйшемь *natator* L. и къ этому же виду приставляеть особую var. *natator* G e r m.; далъе у *G. elongatus* A u b é 1838 стоить var. *caspius* M é n. 1836 и т. д. Эти промахи тъмъ болъе непростительны, что они получили надлежащее выясненіе въ работахъ Ве de l'я и Ganglbauer'a. Интересно отмітить по поводу Orectochilus involvens Fald. н zeravschanicus Glaz. (въ каталогъ ошибочно—S е т.!), что авторъ теперь склоненъ считать эти виды за отличные другь отъ друга въ виду присущей большинству видовъ Orectochilini строгой локальности (ограниченности раіона распространенія).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

99.

Reitter, Edm. Cleonus (Eucleonus) Journalliowi n. sp. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907, III. Heft, p. 258].

- " Strophosomus insignitus n. sp. [Ibid., p. 262].
- " Rhizophagus striolatus n. sp. [Ibib., p. 272].
- " Baris peramoena n. sp. [Ibid., p. 296].
- " Blitophaga tomentifera n. sp. [Ibid., p. 330].

Названные въ заглавіяхъ 5 новыхъ видовъ описаны по экземплярамъ изъ слѣдующихъ мѣстностей Россіи: 1-ый изъ Уральска, названный по имени собирателя, несомиѣнно искаженному (Ж у равлевъ); 2-ой и 3-ій изъ Эриванской губ., причемъ для Rh. striolatus описывается еще и новая разновидность lenkoranus (изъ Ленкорани); 4-ый изъ Уральска, близкій къ nivalis Bris.; 5-ый изъ сѣв.-зап. Кавказа безъ болѣе точнаго мѣстоуказанія (къ B. sericea Z u b k.).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Uebersicht der mir bekannten Stenelmis-Arten aus der 100. palaearktischen Fauna. [Ibid., V. Heft, pp. 483, 484].

Обзоръ ияти представителей названнаго въ заглавіи рода, два изъ которыхъ впервые здёсь охарактеризованы; *S. damascena* изъ Сиріи и *peropaca* изъ с.-з. Афганистана и Тянь-Шаня.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Coleopterologische Notizen. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, I. Heft, pp. 27—30; IV.—VI. Heft, pp. 209, 210; X. Heft, pp. 333—334].

Въ замъткъ № 677 авторъ указываетъ на важный діагностическій признакъ, ускользавшій до сихъ поръ отъ випманія даже вы-

Revue Russe d'Entom, 1907. Nº 2-3, (Février 1908).

дающихся колеоптерологовъ, а именно: у слѣпыхъ представителей Silphidae на переднемъ краю переднегруди имѣется игольчатый шинъ, направленный книзу (или кзади), различной величины у разныхъ видовъ; изъ зрячихъ—шипъ этотъ имѣетъ лишь Pteroloma, №№ 672—678 (и дальше) "Замѣтокъ" автора посвящены силошь русскимъ видамъ: новымъ мѣстонахожденіямъ (преимущественно Уральскъ) и дополнительнымъ описаніямъ (Heterocerus albineus R е і t t., Nemosoma cornutum S t u r m. и др.). Недоумѣніе вызываетъ показаніе для Уральска Coelambus nigrolineatus M о t s c h.; что разумѣетъ авторъ подъ этимъ названіемъ, нельзя рѣшитъ, такъ какъ М о ч у л ь с к і ії такого вида никогда не описывалъ, а названіе nigrolineatus S t e v. разными авторами прилагалось къ различнымъ видамъ. Только что описанный изъ Уральска же Cl. (Eucleonus) jouravliowi 1) R е і t t. отождествляется авторомъ съ Cl. (Eucleonus) microgrammus G y l l h.; интересны показанія: Tachys striolatus R е і t t. (изъ Туркестана) для Кишинева и Saprinus netuschili R е і t t. (изъ Монголіи) для Астрахани, гдѣ послѣдній видъ найденъ вь большомъ числѣ г. П л ю щ е в с к и м ъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Uebersicht der bekannten palaearktischen Arten der Coleopteren-Gattung Chloëbius Schönh. [lbid., II. Heft, pp. 73—76].

Въ синопсист 11 видовыхъ представителей этого исключительно русскаго рода находимъ и два новыхъ вида: sterbai, sp. n., изъ Закаспійской области (Кушка; по автору: Туркестанъ!) и semipilosus, sp. n., изъ Туркестана (безъ болте точнаго обозначенія). Кромъ того, авторъ прибавляетъ двъ новыхъ разновидности къ Ch. steveni В о h.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Uebersicht der- mir bekannten Arten des Coleopteren- 103. Genus Agonum Bon. [Ibid., pp. 63-72].

Обзоръ охватываетъ представителей подрода Agonum in sp., возведеннаго авторомъ безъ дальнъйшихъ объяснений на степень рода, вопреки установившимся уже взглядамъ на этотъ вопросъ; въ качествъ подродовъ здъсь выступаютъ: sbg. *Tanystoma* E s c h s c h. (типъ: quadripunctatum D e j.), неправильно идентифицированный съ Tanystoma Motsch., и sbg. Batenus Motsch., справедливо признаваемый большинствомъ колеоптерологовъ за группу равноцѣнную (а не подчиненную) съ Agonum in sp. Въ дихотомической таблицъ кромъ уже извъстныхъ видовъ охарактеризованы три новыхъ (не считая значительнаго числа разновидностей и аберрацій) изъ Закавказья, Забайкалья и с.-в. Сибири. Интересно показаніе впервые двухъ средиземноморскихъ видовъ: *holdhausi* Apfelb. и *nigrum* Dej. для Закавказья и Туркестана. Къ сожалънію, нъсколько видовъ Chaudoira и Мочульскаго остались неизвъстными автору. Изъ другихъ недочетовъ работы отмътимъ слъдующіе: 1) A. archangelicum J. Sahlb., извъстный до сихъ поръ въ литературъ изъ Колы, Соловковъ, Олонецкой губерніи и Семиръчья, авторомъ приводится только изъ Туркестана (Ташкентъ) и Прибайкалья (р. Иркутъ); 2) пропущены A. hypocrita A p f e l b. съ Балканскаго полуострова и даже собственный видъ автора A. punctibase Reitt. 1894, изъ Закаспійской области и Семиръчья; 3) A. sculpti-

¹⁾ Названіе, данное въ оригинальномъ описаніи: "jouradliowi" исправляется теперь авторомъ, хотя далеко не вполиф; фамилію "Журавлевъ" правильные было бы передать: J u r a v l e v или Z h u r a v l e v.—Ф. З.

pes Ваtes 1883 изъ ю.-в. Сибири и Японіи, названь sculptile Ваt. 1880. Совершенно непонятно также отсутствіе въ таблицахъ Batenus mannerheimi Dеj., хотя и исключительно русскаго вида, но, несомивнно, знакомаго автору.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter. Edm. Seehs neue Coleopteren aus Turkestan. [Ibid., IV.—VI. Heft, pp. 205—209].

Описываются Oryctes matthiesseni, sp. n. Q, изъ Бухары, Leptodopsis suvorovi, sp. n., Pterocoma suvorovi, sp. n., Toxotus suvorovi, sp. n.,—веъ три изъ Семиръчья (Джаркендъ), Lasiostola scabricollis, sp. n., съ Ала-тау, и Omophlina matthiesseni, sp. n., изъ Семиръчья.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Zwei neue *Meloë* aus der palaearktischen Fauna. [Ibid., **105.** pp. 214, 215].

Охарактеризованъ между прочимъ новый (малорослый) видъ *Meloë* изъ Уральской области.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

106.

107.

Reitter. Edm. Uebersicht der Coleopteren-Unterfamilie: Omophlini der Alleculidae aus Europa und den angrenzenden Ländern: Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, LVII. Heft (57). [Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn, XLIV, 1906, pp. 115—175].

Изъ 16 родовъ, входящихъ въ составъ названнаго въ заглавін подсемейства, 4 здѣсь устанавливаются впервые (среди послѣднихъ Stenerophilina, n. g., для Omophlina hauseri Reitt. изъ Туркестана). Въ толкованіи и оцінкі отдільных родов и видов автор иногда значительно расходится съ G. S e i d l i t z'омъ, перу котораго принадлежитъ послъдній обзоръ видовъ даннаго семейства (1899 г.); напр., Steneryx Reitt, и Gastrhaema Duv. резонно принимаются авторомъ за вполнъ обособленные роды (у Seidlitz'a лишь подроды), три вида изъ sbg. Odontomophlus Seidl. выдълены въ новый родъ Megischina, и т. д. Но зато совершенно не упоминается родъ Brachycryptus Q и е d. Въ діагностическихъ таблицахъ, составленныхъ съ присущимъ автору знаніемъ діла, находимъ цільні рядъ новыхъ формъ, преимущественно наъ Малой Азін; нашей фаунъ принадлежать лишь четыре новыхъ вида изъ рода Omophlus. Интересна отмътка Podonta daghestanica Reitt. для Одессы, имфется и рядъ другихъ новостей для русской фауны. Изъ пропусковъ укажемъ на отсутствіе Cteniopus angustatus Pic, наъ Багдада. Къ работъ приложенъ, какъ обычно у автора, указатель родовыхъ и видовыхъ названій,

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Die mit *Ptochus* Schönh. verwandten Genera. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, LVIII. Heft (58), *Curculionidae*, 12. Theil. [Ibid., pp. 208—256].

Настоящая работа талантливаго автора посвящена нересмотру видовъ, входящихъ въ составъ 11 слбдующихъ родовъ: Desbrochersella, n. g., Mylacus S c h ö n h., Argoptochus W s e., Ptochus S c h ö n h., Ptochella, n. g. (для Ptochus latirostris F s t. изъ Джизака), Lagenolobus F s t., Sal-

Revue Russe d'Entom, 1907, Nº 2-3, (Février 1908).

bachia, n. g. (для Corigetus dorsalis Reitt. наъ Бухары), Myllocerus Schönh., Corigetus Desbr. (названнаго на стр. 247. какъ subg., Corigetus s. str.!?), Myllocerops, n. g., и Cyphicerus Schönh. Виды охарактеризованы только въ діагностическихъ таблицахъ, хотя, правда, иногда довольно подробно; отсутствуютъ, къ сожалѣнію, болѣе подробныя характеристики вновь устанавливаемыхъ родовъ. Среди новыхъ видовъ пять изъ рода Ptochus описаны изъ Закавказья, Семирѣчья, Тибета и сѣв. Китая, а Corigetus pici, sp. n., изъ Закаспійской области. Выяснена синонимія многихъ видовъ, напр., Mylacus martini P i c=globosus G y l l h. (юж. Россія), Ptochus lateralis C h e v r. (изъ Ленкорани)=Brachysomus sp. Особенно любопытно замѣчаніе автора, что Ptochidius piriformis F s t. и intelligens F s t. изъ Амурской области на основаніи сравненія типовъ оказались идентичными съ Cyphicerus tesselatus M o t s c h. (¬ и Q).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Bestimmungs-Tabellen für die Curculionidengruppe der Mecinini (Gymnetrini) aus Europa und den angrenzenden Ländern. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, LIX. Heft (59), Curculionidae, 13 Theil. [Ibid., LXV, 1907, pp. 7—50].

Построенный по привычному для автора типу синопсись представителей трибы Mecinina охватываеть четыре рода: Mecinus G e r m., Gymnetron S c h ö n h., Miarus S t e p h. и Alcides S c h ö n h. Изъ 18 впервые здѣсь устанавливаемыхъ видовъ—12 (кромѣ одного вида Mecinus, всѣ остальные—Gymnetron) принадлежатъ русской фаунѣ: изъ Закаспійской области, Туркестана и Семирѣчья—4 вида, съ Кавказа—8, причемъ изъ окрестностей г. Ордубада—цѣлыхъ четыре вида. Нѣкоторые виды впервые указываются изъ русскихъ предѣловъ, зато, напр., Gymnetron melanarium G e r m., указанный уже для Ярославля, здѣсь обозначенъ только для южной Россіи. Географическія даты попрежнему хромають: Семирѣчье, Туркестанъ и Закаспійская область все еще не имѣютъ въ представленіи автора опредѣленныхъ границъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Roon G. van. Naamlijst der Lucaniden, welke tot heden beschreven zijn. 109. [Tijdschrift voor Entomologie, XLVIII, 1905, pp. 83—180.

Хотя не такъ давно былъ опубликованъ каталогъ представителей этого семейства, составленный С. Felsche (1898), въ настоящемъ спискъ число видовъ возросло на одну иятую: до 76 родовъ съ 732 видами. Съ внъшней стороны каталогъ изданъ весьма удовлетворительно, и первое, что бросается въ глаза, это принятое авторомъ правило писать в съ видовыя названія съ маленькой буквы 1). Цитаты, хотя имъются, повидимому, и въ достаточномъ числъ, но, какъ въ большинствъ каталоговъ, не всегда подробны: указывается или томъ, или годъ, ръдко то и другое вмъстъ. Пріоритетъ названій не всегда принятъ во вниманіе, что отчасти объясняется только что указаннымъ отсутствіемъ хронологическихъ датъ, напр., у Lucanus orientalis Kr. 1860 стоитъ var. ibericus 2) М о t s c h. 1845. Въроятно, далеко и не всъ синонимы упомянуты въ каталогъ, такъ мы не нашли, напр., у L. cer-vus L i n n. — capra O l i v. и antennatus R e y. Признавая силу за названіемъ Platycerus G e o f f r. (вопреки установившимся взглядамъ), авторъ

¹⁾ Очевидно "капризъ скоропреходящей моды" заражаеть уже и голландцевъ (см. выше реф. № 66).—Ф. З.

²⁾ Въ каталогѣ: ibiricus!—Ф. З.

совершенно не упоминаетъ названія общеупотребительнаго теперь— Systenocerus Weise. Географическія даты не всегда полны, напр., Sinodendron persicum Reitt. показанъ только изъ Копетъ-дага, а онъ извъстенъ уже и изъ Талыша. Совершенно непростительнымъ является отсутствіе указателя даже родовыхъ названій. Не смотря на всъ эти недочеты каталогъ, въ общемъ, оставляетъ благопріятное впечатлъніе.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Sahlberg. John. Beobachtungen über hüpfende Käferlarven-Kokons. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, IV.—VI. Heft, pp. 202—203].

Авторъ дълится однимъ чрезвычайно любопытнымъ наблюденіемъ, которое сдѣлано имъ совершенно случайно во время его пребыванія въ Далмаціи. Просвивая собранный на экскурсіи матеріалъ, авторъ обнаружилъ въ немъ нфсколько маленькихъ коконовъ, походившихъ на крупное янчко бабочки и, къ великому изумленію его, сильно подпрыгивавшихъ вверхъ. При изследовании выяснилось, что въ этихъ кокончикахъ заключались личинки (не куколки!) ръдкаго Cionellus gibbifrons Кіея w. Удивительная способность личинки, з аключенной въ капсулу, подпрыгивать, объясняется, по предположенію автора, сильной эластичностью капсулы. Но, если это личинка, а не куколка, то какъ же она питается? Въроятнъе всего, что здёсь авторь имёль дёло не съ настоящимь кокономь, а съ плодикомъ какого нибудь цвътковаго растенія. Выгрызая и поъдая мякоть плодика, личинка ко времени окукленія оказывается въ капсуль, похожей на коконъ. Для подпрыгиванія этого "кокона" даже нѣтъ надобности въ эластичности оболочки: по этому поводу напомнимъ, уже имъющіяся въ литературъ аналогичныя наблюденія надъ личинками американской Carpocapsa saltitans Westw. Такъ какъ названный авторомъ долгоносикъ, въроятно, имъется и въ нашей южно-русской фаунъ, то коллектирующимъ тамъ знтомологамъ не мѣшало бы обратить вниманіе на этоть вопрось въ цёляхъ окончательнаго его выясненія.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

111.

Schilsky, J. Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz. Fortgesetzt von J. Schilsky. XLIV. Heft, Nürnberg, 1907.

Большую часть вновь вышедшаго томика неутомимый авторъ посвящаеть на этоть разъ ревизін представителей трибы Вадоіпа, обнимающей 15 родовъ и до сотии видовъ, четвертая часть которыхъ, вирочемъ, знакома автору лишь по литературнымъ даннымъ. Конецъ книжечки занять обзоромь подсем. Anthribini, въ составъ котораго входять 8 родовъ; что касается видовъ, то ихъ здѣсь переописывается лишь 23, а для остальныхъ (болъе 50 и преимущественно изъ Японіи) приводятся лишь названія. Кром' діагностических кратких табличекь, облегчающихъ приблизительное выяснение рода и вида, авторъ, съ присущей ему добросовъстностью и умъньемь подчеркнуть существенное, подробно описываеть каждый видь по добытымь имъ отовеюду матеріаламъ, а неръдко и оригинальнымъ экземилярамъ. Иногда указываются также и условія нахожденія видовъ въ природѣ, въ тѣхъ случаяхъ, когда это уже извъстно изъ литературы. Изъ родовъ здъсь устанавливается лишь одинъ новый: Opanthribus, n. g. (для A. tesselatus Во h.); имъется также нъсколько новыхъ видовъ, но чуждыхъ нашей фаунъ. Зато мы находимъ рядъ формъ, впервые отмъчаемыхъ наъ предбловъ Россін, Крупнымъ и серьезнымъ недостаткомъ у автора остается прежнее пренебрежение къ точности въ географическихъ показаніяхъ,

Revue Russe d'Entom. 1907. № 2-3. (Février 1908).

особенно касающихся Россіи. Не говоря уже о томъ, что на каждомъ шагу попадаются такіе промахи, какъ Тедженъ въ Туркестанѣ, мы находимъ у автора и такой перлъ: 1) Sharpia heydeni Tourn,—Ost-Sibirien (Krasnojarsk, Christoph), 2) Sh. inconspecta Fst.—Ost-Sibirien (Krasnowodsk), 3) Geranorrhinus pusillus Motsch.—im russischen Armenien (Krasnowosk, Christoph). Всё эти показанія относятся, какъ это легко сообразить, къ Красноводску, Закаспійской области! Непріятно также видёть, какъ авторъ изъконсерватизма (вёрнѣе, упрямства: напомнимъ полемику по поводу Laria-Bruchus) не хочетъ признавать новѣйшихъ болѣе правильныхъ измѣненій въ синониміи нѣкоторыхъ названій, такъ, напр., онъ удерживаетъ Anthribus Ge offr. вмѣсто Brachytarsus Schönh., Platystomus Hellw. (in litt.!) вмѣсто Anthribus Fabr. и др. Замѣтимъ кстати, что напрасно сохранено названіе Sharpia deserticola Fst. при старѣйшемъ ibis Fst.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Schmidt, A. Namensänderungen in der Gattung Aphodius und eine Neubeschreibung. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1907, II. Heft, pp. 201, 202].

Среди большого числа переименованій намъ интересны лишь: $Aph.\ discolor\ Solsky=angulatus,\ nom.\ n.,\ n\ Aph.\ nitidus\ Ball.=aequalis,\ nom.\ n.;$ оба вида изъ Туркестана.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Schuster, Wilhelm. Biologisches über die *Crioceris-*Typen. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, III. Heft, pp. 111—115].

Сообщаемые авторомъ наблюденія этологическаго характера надъ Ст. asparagi L. и var. macilenta W s e. особеннаго значенія не имѣютъ; наиболѣе интересны свѣдѣнія о случаяхъ копуляціи между различными цвѣтовыми разновидностями этого вида. Жаль только, что авторъ не далъ себѣ труда выяснить, всегда ли получается иотомство при этихъ скрещиваніяхъ и какое именно (по рисунку на надкрыльяхъ), что, повидимому, легко было бы сдѣлать.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

· Seidlitz, G. Dr. Ueber Bryaxis Kugelann 1794. [Ibid., I. Heft, pp. 31-34]. 114.

Вполнѣ справедливо, на нашъ взглядъ, авторъ возстаеть противъ нѣсколько произвольнаго отождествленія Bryaxis K u g. съ Bythinus L e a c h, какъ это сдѣлалъ R a f f r a y въ своей монографін представителей семейства Pselaphidae. Повторян вкратцѣ литературу вопроса, авторъ сводитъ инкриминируемый видъ и родъ B. schneideri K u g., со Scydmaenus=Stenichnus pusillus M ü l l. (=Sc. minutus F a b r.). Замѣтимъ кстати, что, какъ бы ни смотрѣть на Bryaxis K u g., все же нельзя оставлять Bryaxis L e a c h 1817 (для Rybaxis S a u l c y), какъ это сдѣлано въ новѣйнемъ каталогѣ R e i t t e r'a.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Sicard, A. Dr. Notes sur quelques Coccinellides paléarctiques. [Bulletin 115. de la Société Entomologique de France, 1907, № 8, pp. 132—136].

Изъ нѣсколькихъ замѣтокъ наибольшій интересъ для насъ представляеть выясненіе тождества *Coccinella uncina* O l. (исправлено вмѣсто

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

oncina auct.!) var. (върнъе раса!) sinaita Weise 1903 съ Oenopia addicta Muls. 1850 (ср. рефератъ въ Русск. Энтом. Обозрънін, 1906, стр. 337). Попутно дается сравнительная табличка всъхъ цвътовыхъ варіацій названнаго вида (распространеннаго отъ Греціи до Туркестана) и высказывается мнъніе въ пользу признанія самостоятельности за родомъ Oenopia Muls. Изъ другихъ замътокъ укажемъ на сближеніе Semiadalia maritima Mén. изъ Ленкорани съ S. undecimnotata Schneid. (въ качествъ разновидности).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Hymenoptera.

Холодковскій, Н. Жизнь муравьевъ по новъйшимъ изслъдованіямъ **116.** [Любитель Природы, 1907, № 1—2, стр. 1—17].

Въ популярной формѣ изложена біологія муравьевъ на основаніи иностранныхъ источниковъ и преимущественно работы E s ch e r i c h'a¹), откуда взяты и всѣ 8 рисунковъ, помѣщенныхъ въ текстѣ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Дьяченко, Софья. Къ вопросу объ органахъ дыханія пчелы. (Изъ зоологической дабораторіи Московскаго Сельско-Хозяйственнаго Института). Съ 9 рисунками въ текстъ. [Извъстія Московскаго Сельско-Хозяйственнаго Института, 1906, кн. 1, стр. 1—14].

Авторъ исправляетъ и дополняетъ данныя о строеніи дыхалецъ пчелы, сдѣланныя предыдущими изслѣдователями, и впервые описываетъ строеніе дыхалецъ переднегруди. Методъ заливки въ параффинъ и срѣзовъ на микротомѣ, по словамъ изслѣдовательницы, не далъ хорошихъ результатовъ, почему ей пришлось пользоваться болѣе для этого пригоднымъ методомъ расщипыванія и расчлененія объекта in toto.

Строеніе двухъ паръ грудныхъ дыхалецъ различно: одна напоминаетъ брюшныя дыхальца, другая (на переднегруди) устроена сложно и оригинально. На груди дыхалецъ, по автору, только двѣ пары, а не три, какъ думали раньше. Трутень имѣетъ 9 паръ стигмъ (7 на брюшкѣ и 2 на груди), а не 8 паръ; пчела и матка также 9 паръ, а не 7, какъ описывали. Совершенно несправедливо, по автору, также мнѣніе прежнихъ изслѣдователей, будто брюшныя стигмы пчелы "такъ расположены на кольцахъ брюшка, что при сближеніи и удаленіи этихъ колецъ стигмы закрываются краемъ предшествующаго сегмента и открываются при обратномъ ихъ движеніи", вслѣдствіе чего пронсходитъ, что утомленное полетомъ насѣкомое останавливается перевести духъ и усиленно движетъ брюшкомъ.

Въ дъйствительности, что легко видъть на еще не потемиъвшихъ куколкахъ трутня, дыхальца расположены не такъ близко къ краю сегмента и не закрываются при движеніи колецъ. Усиленныя-же движенія брюшка утомленной пчелы происходить отъ усиленнаго прилива и отлива воздуха.

Дыхальца ичелы расположены такъ, что воздухъ не можетъ произвольно врываться въ нихъ, и поэтому ичела спокойно можетъ летъть противъ вътра.

¹⁾ K. Escherich, Die Ameise. Schilderung ihrer Lebensweise. Mit 68 in dem Text eingedruckten Abbildungen. Braunschweig, 1906, 232 pp.—H. T.

Передняя пара грудныхъ стигмъ, повидимому, наиболее по устройству приспособлена къ произведению звуковъ, а потому нътъ основанія приписывать, какъ говорить авторъ, эту роль колебанію крыльевъ или тренію брюшныхъ колецъ; последнія, если и издаютъ звукъ, то во всякомъ случав неуловимый для нашего уха. Параллельно со строеніемъ дыхалець у пчелы упоминается о строеніи таковыхъ у шмелей и осъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Diptera.

Becker, Th. Fimia Wied. [Wiener Entomologische Zeitung, XXV, 1906, 118. pp. 108-118].

До недавняго времени родъ Fimia былъ представленъ единственнымъ видомъ изъ южной Россін и Кавказа; затѣмъ было добавлено 4 вида, а въ настоящей статъъ устанавливается еще 7 новыхъ по матеріаламъ Зоологическаго Музея Имп. Академін Наукъ (изъ сборовъ Роборовскаго съ Козловымъ и Казнакова). Эти послъдніе 11 видовъ-обитатели Средней Азіи, Авторъ приводить специфическія особенности этого интереснаго рода и, не ограничиваясь опредълительной табличкой всёхъ извёстныхъ видовъ, даеть болёе или мене подробное описаніе каждаго изъ нихъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Becker, Th. Desmonetopa Loew. [lbid., XXVI, 1907, pp. 1-5].

119.

Восемь извъстныхъ до сихъ поръ палеарктическихъ видовыхъ представителей названнаго рода авторъ, на основаніи изученія оригинальныхъ экземпляровъ, сводить лишь къ четыремъ видамъ, для которыхъ даеть опредблительную таблицу и отдёльную характеристику каждаго, добавляя новый пятый видъ изъ Голландін.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Bezzi, M., Prof. Nomenklatorisches über Dipteren. [Ibid., pp. 51-56, 120. 292 - 296].

Выясненіе синонимін цълой массы родовыхъ названій, иной разъ прочно забытыхъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Holmgren, N. Monographische Bearbeitung einer schalentragenden 121. Mycetophilidenlarve (Mycetophila ancyliformans n. sp.). [Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, LXXXVIII, Heft 1, 1907, pp. 1-77, mit 5 Tafeln und 2 Figuren im Text].

Инчинки новаго вида, Mycetophila ancyliformans, какъ можно убъдиться по имфющимся въ работъ рисункамъ, гораздо больше похожи на какого-нибудь брюхоногаго моллюска, чвить на личинку Diptera. Эти оригинальныя насъкомыя были собраны во время третьей экспедиціи Nordenskjöld'a въ перуанскихъ и боливіанскихъ лѣсахъ и затъмъ монографически обработаны авторомъ не только со стороны вившней морфологіи, но и анатомически,

Раковина, одъвающая тъло личинки со спинной стороны и сбрасываемая ею лишь передъ окукленіемъ, образована изъ экскрементовъ;

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

по мъръ роста личинки новыя порцін послъднихъ увеличиваютъ величину и раковины. Двигается личинка при помощи ноги, напоминающей ногу моллюсковъ и образованной всей брюшной поверхностью абдомена. Такъ какъ движенія ея возможны лишь по влажному субстрату, то послъдній увлажняется секретомъ лабіальныхъ или слюнныхъ железъ, почему сзади животнаго остается слъдъ отъ этой засохшей слизи, подобно тому, какъ это бываетъ у обыкновенныхъ улитокъ. Все это представляетъ крайне любопытный и поучительный примъръ конвергенціи, широко распространенной въ царствъ животныхъ.

Вслѣдъ за описаніемъ внѣшней формы тѣла мы находимъ подробный анатомическій отдѣлъ, заключающій въ себѣ описаніе кожи и кожныхъ железъ, мускулатуры, пищеварительныхъ органовъ, нервной системы и органовъ чувствъ, органовъ дыханія и кровообращенія и, наконецъ, такъ называемой "Blutgewebe". Такъ какъ послѣдній отдѣлъ обработанъ авторомъ особенно подробно, содержитъ много новыхъ фактовъ и наблюденій, то мы коснемся здѣсь лишь его: описаніе другихъ системъ органовъ представляетъ значительно меньшій интересъ.

Авторъ обратилъ свое вниманіе преимущественно на развитіе всѣхъ элементовъ "Вlutgewebe" во время метаморфоза, при чемъ ихъ отношеніе другъ къ другу онъ представляетъ себѣ слѣдующимъ образомъ. Изъ гиподермы брюшныхъ сегментовъ развиваются лейкоциты, которые превращаются затѣмъ не только въ жировыя и перикардіальныя клѣтки, но и въ эноциты, а также въ "мизоциты"—особыя образованія, впервые описанныя авторомъ.

Такимъ образомъ у взрослаго насѣкомаго всѣ эти очень различные органы находятся другъ съ другомъ въ генетической связи и

являются при томъ всѣ производными эктодермы.

Но среди элементовъ "Blutgewebe" имѣются и производныя мезодермы: это—"Vasalknäuel", расположенный близь самаго передняго конца спинного сосуда и дающій начало "perivasale Zellen" и "postcerebrale Fettgewebe" (какъ и мизоциты, всѣ эти образованія впервые описываются авторомъ).

Не ограничиваясь положеніемъ данныхъ, имѣющихся въ реферируемой статьѣ, референтъ позволяетъ себѣ здѣсь же нѣсколько коснуться вообще этого вопроса, такъ какъ ему приходилось работать надъ тѣми же образованіями у другихъ насѣкомыхъ. До появленія работы Ноlmgren'a мнѣ приходилось высказываться уже въ томъ смыслѣ, что изъ всѣхъ элементовъ такъ называемой Blutgewebe липь жировое тѣло и перикардіальныя клѣтки находятся другъ съ другомъ въ генетической связи; остальныя же образованія, относимыя сюда, кромѣ, быть можетъ, лейкоцитовъ, ничего общаго съ ними не имѣютъ 1). Подобный же взглядъ я склоненъ поддерживать и въ настоящее время,

не смотря на наблюденія реферируемаго автора.

Эктодермальное происхожденіе лейкоцитовъ кажется мит основанными на какой-нибудь ошибкт или недоразумтній; но, даже допуская правильность этого наблюденія, трудно согласиться съ ттмъ, что и жировыя, и перикардіальныя клтти являются измтненными лейкоцитами. Противоположный взглядъ автора основывается на сродствтя ядеръ и величины встать образованій, а не на прямыхъ наблюденіяхъ. Превращеніе лейкоцитовъ въ эноциты еще менте втроятно, ттмъ болте, что, повидимому, авторъ смтниваетъ подъ этимъ именемъ два совершенно различныхъ образованія ("segmentale und freischwimmende Önocyten"). Не соглашаясь такимъ образомъ съ авторомъ по существу затронутаго вопроса, референтъ далекъ, ттмъ не менте, отъ мысли умалить значеніе реферируемой работы, вносящей цтиный вкладъ въ анатомію пасткомыхъ.

¹⁾ Ср. Труды СПб. О-ва Естествоисп., XXXVII, 1906. — Ю. Ф.

Оставляя въ сторонъ наблюденія автора надъ строеніемъ большинства органовъ, референтъ позволяетъ себѣ еще высказать предположеніе объ идентичности железъ, описанныхъ на стр. 19 подъ именемъ "Körperdrüsen" съ линочными железами (Exuvialdrüsen), такъ какъ строеніе тѣхъ и другихъ замѣчательно похоже другъ на друга. Фактъ нахожденія линочныхъ железъ у Mycetophila ancyliformans былъ бы особенно интересенъ потому, что эти железы до сихъ поръ еще неизвѣстны у представителей отряда Diptera.

Ю. А. Филипченко (С.-Петербургъ).

Kulagin, N. Zur Naturgeschichte der Mücken. [Zoologischer Anzeiger, 122. XXXI, 1907, № 26, pp. 865—881, mit 14 Figuren].

Небольшая, но интересная работа автора распадается на двѣ части; въ первой онъ касается вопроса о числѣ генерацій у комара Anopheles, стяжавшаго себѣ печальную извѣстность въ качествѣ распространителя маляріи. Наблюденія надъ этимъ комаромъ показали, что онъ имѣетъ лишь одно поколѣніе, которое откладываетъ яйца съ начала апрѣля до конца йоня. Новыя imagines вылетаютъ въ йолѣ или въ августѣ, зимуютъ и лишь слѣдующей весной приступаютъ къ размноженію.

Авторъ отмѣчаеть, что въ окрестностяхъ Московскаго сельскохозяйственнаго института, въ Петровскомъ-Разумовскомъ была сдѣлана попытка борьбы съ этими разносителями маляріи путемъ заливанія керосиномъ тѣхъ водоемовъ, гдѣ водятся ихъ личинки. Результатомъ явилось установленное въ больницѣ института рѣзкое паденіе числа больныхъ этой болѣзнью. Въ 1900 г., до этихъ опытовъ, было зарегистровано 246 малярійныхъ больныхъ, а въ 1904, 1905 и 1906 гг., послѣ опытовъ, каждый годъ меньше 100, хотя общее число больныхъ въ послѣдній годъ значительно превышало общее число больныхъ, обращавшихся въ больницу въ 1900 г.

Во второй половинѣ статьи описывается внутреннее строеніе мужского полового аппарата Culex pipiens, причемъ авторъ подробно останавливается на устройствѣ его наружныхъ копулятивныхъ придатковъ. Интересно отмѣтить, что, по строенію послѣднихъ, этотъ комаръ больше всего приближается къ нѣкоторымъ жукамъ, хотя, въ общемъ, его копулятивные придатки устроены болѣе сложно, чѣмъ въ какомъ нибудь семействѣ жуковъ.

Заканчивается работа описаніемъ гистологическаго строенія сѣменниковъ *Culex* и происходящаго въ нихъ сперматогенеза, при чемъ авторъ дополняетъ тѣ данныя, которыя имѣлись о сѣменникахъ комаровъ въ недавно вышедшей работѣ проф. Холодковскаго ¹).

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Meijere, J. C. H. de, Dr. Die Lonchopteren des palaearktischen Gebietes. 123. [Tijdschrift voor Entomologie, XLIX, 1906, pp. 44-98].

Весьма обстоятельная статья посвящена подробному обзору представителей трудцаго рода Lonehoptera, насчитывающаго (по каталогу Kertesz'a) 18 видовъ. Послъ основательнъйшей сравнительно-критической оцънки всъхъ пластическихъ признаковъ, присущихъ формамъ Lonehoptera Meig., авторъ приходитъ къ заключеню, что большое число описанныхъ видовъ слъдуетъ свести лишь къ пяти, къ кото-

¹⁾ Рефератъ см. на стр. 123 VI-го тома Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1906 г. — 10. Ф.

рымь онъ присоединяеть еще два новыхъ. Представивъ краткую діагностическую таблицу, авторъ подробнѣйшимъ образомъ останавливается на характеристикъ каждаго вида въ отдѣльности; такъ, напр., виду L. lutea Рап z. и его разновидностямъ посвящено семь страницъ. Текстъ иллюстрируется двумя таблицами великолѣпно исполненныхъ рисунковъ деталей въ строеніи наружнаго скелета.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Stein. P. Die mir bekannten europäischen *Pegomyia*-Arten. [Wiener 124. Entomologische Zeitung, XXV, 1906, pp. 47—107].

Въ основаніи серьезной ревизіи представителей названнаго въ заглавін рода, вышедшей изъ подъ пера столь компетентнаго автора, лежить солидный матеріаль, полученный имъ изъ разныхъ мѣстъ Европы, а, въ частности, и изъ Россіи (отъ S c h n a b l'я изъ Польши и S i n t e n i s'а изъ Прибалтійскихъ губерній). Кромѣ характеристики рода и діагностическихъ таблицъ (отдѣльно для ♂ и ♀♀) 57 видовъ, входящихъ въ составъ даннаго рода, авторъ даетъ подробное описаніе каждаго изъ нихъ съ указаніемъ всѣхъ извѣстныхъ ему мѣстонахожденій и даже снабжаетъ работу указателемъ всѣхъ упоминаемыхъ названій. Среди новыхъ видовъ, составляющихъ треть общаго числа изъ предѣловъ Россіи, описано четыре.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

125.

126.

Villeneuve, J., Dr. Les types de Meigen au Muséum de Paris. [Annales de la Société Entomologique de France, LXXIV, 1905, pp. 304—310].

Результаты критическихъ изслъдованій автора надъ типами Meigen'a, Brauer'a и Bergenstamm'a съ выясненіемъ синонимін цълой массы видовыхъ названій.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Villeneuve, J., Dr. Etudes diptérologiques. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVI, 1907, VII.—IX. Heft, pp. 247—263].

Содержаніе статьи то же, что и въ предыдущей (см. реферать № 125).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Hemiptera.

Воронновъ, Н. Къ анатомін Acanthia lectularia L. [Пзвъстія Ими. Общества Любителей Естествознанія, Антропологін и Этнографіи, XCVIII. Дневникъ Зоологическаго Отдъленія, III, № 7—8, 1907, стр. 19—54, съ 3 таблицами].

Единственная монографія анатомін постельнаго клопа, принадлежащая L a n d o i s ¹), въ настоящее время значительно устарѣла, почему реферируемая работа представляеть интересь, какъ сводка данныхъ о иѣкоторыхъ системахъ органовъ этого насѣкомаго. Мы находимъ въ ней послѣдовательное описаніе наружной морфологін взрос-

Revue Russe d'Entom. 1907. № 2-3. (Février 1908).

¹⁾ Landois. Anatomie der Bettwanze (Cimex lectularius L.). Zeit. wiss. Zool., XIV, XV, 1864—1865. — 10. Φ.

лаго насѣкомаго и личинки его (авторъ даетъ этому отдѣлу заголовокъ: "Строеніе наружныхъ покрововъ"), эндоскелета и мускулатуры, трахейной системы, мужскихъ и женскихъ половыхъ органовъ, ротовыхъ частей, органовъ пищеваренія и, наконецъ, пахучихъ железъ личинки.

Собственныя наблюденія автора представляють лишь незначительныя дополненія къ темь фактамъ, которые уже были известны.

Заканчивается работа спискомъ литературы, который обращаетъ внимание своимъ неряшливымъ видомъ: почти у всѣхъ сочиненій или указанъ только томъ журнала безъ указанія года или наобороть; нѣкоторыя изъ такихъ указаній къ тому же невѣрны.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Siphunculata.

Павловскій, Е. Н. Къ анатомін половыхъ органовъ у *Pediculus capitis* 12 и *P. vestimenti*. [Труды Русскаго Энтомологическаго Общества, XXXVIII, 1907, стр. 82—108, съ 5 таблицами].

До послѣдняго времени свѣдѣнія о строеніи половыхъ органовъ впей можно было почерпнуть лишь изъ старыхъ работъ Landois (1864, 1865) и Graber'a (1872). Лишь очень недавно вышла работа Gross'a, касающаяся, между прочимъ, строенія яичниковъ у этой интересной группы насѣкомыхъ; рефератъ ея уже появился на страницахъ Обозрѣнія (см. стр. 62 Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1907 г.). Въ настоящей работъ мы находимъ довольно подробное описаніе какъ женскаго, такъ и мужского полового аппарата Pediculus capitis и P. vestimenti. Хотя Gross описаль строеніе яичниковъ у другихъ формъ (Наетаtoріпиз suis, а также Nirmus sp., Trichodectes canis), но женскихъ половыхъ железъ авторъ касается довольно бѣгло, напротивъ, строеніе сѣменниковъ описано значительно подробнѣе.

Интересно отмътить, что въ съменникахъ вшей авторомъ найдены тъ же желточные шарики и питательныя клътки, которыя X олодковскій описалъ въ соотвътствующихъ органахъ Diptera 1).
Какъ женскіе такъ и мужскіе выводные протоки половыхъ железъ
также подробно описываются авторомъ; въ яйцеводахъ имъ найдено
оригинальное образованіе, которому онъ даетъ названіе "купола";
описаны впервые съмепріемники, неизвъстныя до сихъ поръ у представителей Pediculus, а также внимательно прослъжена мускулатура
женскаго полового аппарата. Мужскіе половые органы интересны
тъмъ, что короткіе съмепроводы не соединяются другъ съ другомъ,
а впадають каждый отдъльно въ особую придаточную железу, и лишь
за этими двумя придаточными железами слъдуетъ непарный ductus
ејасиlatorius и репіз. Кромъ того имъются еще особыя дополнительныя придаточныя железы.

Гистологическое строеніе всёхъ упомянутыхъ образованій также не оставлено безъ вниманія въ работь. Всё описанія иллюстрируются большимъ числомъ рисунковъ, отличающихся, правда, нікоторой схематичностью и грубостью исполненія, но достаточно инструктивныхъ. Вообще же реферируемая статья производить самое пріятное впечатлівніе обстоятельной разработкой и изложеніемъ всёхъ затронутыхъ авторомъ вопросовъ.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

¹⁾ См. мой реферать на стр. 123 Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1906 г.— Ю. Ф.

Odonata.

Бартеневъ, **А. Н.** Odonata Полъсской и Виленской экспедицій. (12 стр. 12 отдъльнаго оттиска) 1).

Въ работъ помъщены два списка: одинъ изъ 20 видовъ, относящихся къ 14 родамъ и собранныхъ авторомъ и его помощниками на экскурсіи лътомъ 1905 г. по Минской губерніи "Студенческаго (кагого?) Кружка для изслъдованія Русской Природы" (авторъ, какъ мнъ изъетоно, раньше былъ въ московскомъ университетъ, а теперь, судя по почтовому штемпелю, живетъ въ Томскъ); второй состоитъ изъ 8 видовъ и 1 разновидности и относится къ Гродненской, Ковенской и Виленской губерніямъ. На послъднемъ синскъ вслъдствіе его крайней незначительности не останавливаюсь; первый же имъетъ нъкоторый интересъ и какъ впервые появляющійся списокъ стрекозъ для Минской губерніи, и по нъкоторымъ біологическимъ наблюденіямъ, въ которыхъ говорится о привычкъ Gomphus flavipes и Aeschna cyanea садиться для отдыха именно на такія породы деревьевъ или кустарниковъ, которые маскирують ихъ пребываніе (для Gomphus flavipes, главнымъ образомъ, Salix aurita, для Aeschna cyanea хвойныя породы, въ особенности Juniperus communis).

Тщательность опредѣленія и нѣкоторыя біологическія наблюденія заставляють привѣтствовать этоть небольшой трудъ по столь мало изученному отряду; но при этомъ нельзя не отмѣтить, что очень многихъ видовъ въ немъ не достаеть (хотя бы Libellula depressa; для Aeschnidae приводится только одинъ видъ) и что внѣшность его далеко не безукоризненна: много опечатокъ, нѣтъ данныхъ, гдѣ работа издана, много неточностей и недосмотровъ, напр., на стр. 2 подъ звѣздочкой читаемъ, что цифры въ скобкахъ указываютъ №№ соотвѣтствующихъ работъ, на которыя дѣлаются сноски, а между тѣмъ въ сброшюрованномъ оттискѣ такого не имѣется и т. д., и т. д.

Борист Григорьевт (С.-Петербургъ).

Petersen, Esben. Odonata Daniae [Entomologiske Meddelelser, II. Rackke, 130. II. Bind, 1905, pp. 359-363].

Списокъ для Даніи является первымъ и довольно нолонъ: въ немъ 40 видовъ, относящихся къ 18 родамъ, хотя авторъ распредъляетъ ихъ по устаръвшей номенклатуръ въ 12 родовъ, равно какъ и называетъ виды, не соображаясь съ новъйшей литературой. Какъ на интересныя находки можно указать на Orthetrum fulvum Müll., Ophiogomphus cecilia Fourc. (Gomphus serpentinus Charp.), Aeschna isociles Müll., Aeschna viridis Evers., Brachytron pratense Müll. Lestes viridis Lind. и Pyrrhosoma nymphula Sulz. (Agrion minium Harr.).

Борист Григорьевт (С.-Петербургъ).

Weele, H. W. van der. Morphologie und Entwicklung der Gonapophysen der Odonaten. [Tijdschrift voor Entomologie, XLIX, 1906, pp. 99—198].

Работа представляеть результать продолжительнаго и добросовъстнаго изучения одного мало изслъдованнаго вопроса, именно морфологіи и развитія генитальныхъ иластинокъ и яйцеклада у Odonata. Располагая солидными опытными данными, авторъ сообщаеть намъ цълый рядъ наблюденныхъ имъ любопытныхъ и неизвъстныхъ

Revue Russe d'Entom. 1907. N 2-3. (Février 1908).

¹⁾ Ни названія изданія, ни года не указано.—E. Γ .

до сихъ поръ подробностей въ ходѣ развитія—отъ яйца до ітадо многихъ видовъ (изъ всѣхъ семействъ). Отсылая интересующихся къ оригиналу, мы здѣсь отмѣтимъ лишь общій выводъ автора. Среди стрекозъ, стоящихъ на низшей степени развитія, Zygoptera, генитальныя пластинки ("гонапофизы" по терминологіи автора) и яйцекладъ развиваются (въ онтогенетическомъ процессѣ) весьма рано и выражены всегда явственно, а у Anisoptera (съ болѣе твердымъ хитиновымъ наружнымъ скелетомъ) все болѣе и болѣе отстаютъ въ своемъ развитіи и у высоко организованныхъ семействъ либо совершенно отсутствуютъ, либо весьма рудиментарны.

Редукція ихъ усиливается по мъръ филогенетическаго развитія отъ Aeschnidae черезъ Cordulegastridae къ Libellulidae. На трехъ (двойныхъ) таблицахъ находимъ массу рисунковъ, иллюстрирующихъ положенія

автора.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Williamson, E. B., and Calvert, Ph. P. Copulation of Odonata [Entomological 132. News, XVII, 1906, No. 5, pp. 143-150].

Основываясь на цѣломъ рядѣ наблюденій надъ американскими стрекозами, первый изъ авторовъ подробно описываетъ способъ копулированія у различныхъ группъ Odonala. Наиболѣе любопытнымъ является утвержденіе, что общензвѣстная повадка самца (схватываніе самку хвостовыми клещами за шею, т. е. переднегрудь у головы) присуща не всѣмъ стрекозамъ, а лишь представителямъ Zygoplera. Что же касается Anisoptera, то здѣсь самка схватывается не за шею, а за голову, особымъ пріемомъ, который авторъ не только подробно описываеть, но и иллюстрируетъ приложеннымъ снимкомъ съ натуры.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Corrodentia.

Enderlein, Günther. Morphologie, Systematik und Biologie der Atropiden und Troctiden. [Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile, 1901; Pt. II., 1905, pp. 1-58, with 11 text-figures and 4 plates].

Авторъ даетъ монографическую обработку семействъ Atropidae и Troctidae, разграничивая ръзко эти два семейства и описывая слъ-

дующіе новые роды и виды.

Въ семействъ Atropidae: родъ Myopsocnema для Myopsocnema (Clothilla) annulata Над. и новый видъ Lepinotus reticulatus, встръчающийся какъ въ Европъ, такъ и въ Египтъ. Въ семействъ Troctidae: родъ Stenotroctes и видъ Stenotroctes virgatus (Аргентина, Парагвай), родъ Embidotroctes и видъ Embidotroctes paradoxus (Камерунъ), родъ Pachytroctes съ видомъ, Pachytroctes аедуртісия. Для общей оріентировки авторъ даетъ таблицу для опредъленія семействъ Copeognatha, а для Atropidae и Troctidae также и опредълительныя таблицы родовъ и видовъ.

Изъ морфологическихъ наблюденій интересны, описываемые авторомъ у Atropidae "Pseudoocellen". Это органы чувствъ, расположенные на лбу треугольникомъ, въ видѣ простыхъ глазковъ, за каковые ихъ и считали раньше. Особенно цѣнными въ работѣ являются сводка синонимики, тщательное описаніе отдѣльныхъ видовъ и списки тѣхъ формъ, которыя, будучи личинками, были описаны за самостонтельные виды. Работа снабжена прекрасными рисунками и является

цѣннымъ вкладомъ въ литературу по Corrodentia.

Алексти Заварзинъ (С.-Петербургъ).

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

133.

Isoptera.

Trägårdh, Ivar. Termiten aus dem Sudan. [Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt and the White Nile, 1901. Pt. I, 1904, pp. 1—47, with 8 text-figures and 3 plates].

Авторъ подробно излагаетъ свои наблюденія надъ жизнью слѣдующихъ видовъ африканскихъ термитовъ. Termes natalensis Hav., T. affinis, n. sp., Termes incertus Hag., Eutermes parvus Hav., Eu. oeconomus, n. sp., Eu. terricola, n. sp. Eu. baculi Sjöst. Наблюденія были пронзведены въ 1901 г., во время шведской экспедиціи въ Египетъ и на Бѣлый Нилъ, но продолжались всего два мѣсяца. Въ работѣ тщательно описана архитектура построекъ и нѣкоторыя наблюденія надъ жизнью рабочихъ и солдатъ. Постройки всѣхъ наблюденныхъ формъ сдѣланы исключительно изъ земли, расположены по теченію рѣкъ и не удаляются отъ берега болѣе чѣмъ на нѣсколько километровъ. Интересна находка одного гнѣзда, которое было разрушено (были уничтожены всѣ культуры грибовъ) жучкомъ, похожимъ на Аповішт. Въ работѣ имѣются 2 таблицы; одна для опредѣленія, указанныхъ выше видовъ (по солдатамъ), и другая для опредѣленія ихъжилишь.

Алексти Заварзинъ (С.-Петербургъ).

Hemimerodea.

Vosseler, I. Einiges über *Hemimerus* und sein Wirtsthier. [Zoologischer 135. Anzeiger, XXXI, 1907, No. 13/14, pp. 436—450, mit 4 Figuren].

Автору удалось найти въ нѣмецкихъ восточно-африканскихъ владѣніяхъ (въ Узамбарѣ) Hemimerus talpoides, который попадался до сихъ поръ лишь въ западной части Африки. Какъ и тамъ, онъ былъ найденъ въ шерсти грызуна Cricetomys gambianus Wth., который является, повидимому, единственнымъ хозянномъ этого интереснаго паразита. Въ реферируемой статъѣ мы находимъ наблюденія автора надъ образомъ жизни и способомъ питанія этой формы, а также описаніе внѣшняго вида ея личинокъ, не представляющія, впрочемъ, ничего особенно новаго.

Нельзя не пожалѣть, что предпринятая авторомъ попытка доставить это интересное насѣкомое живымъ вмѣстѣ съ его хозянномъ въ Европу для передачи въ руки спеціалистовъ потерпѣла неудачу.

Ю. Филиписько (С.-Петербургъ).

Orthoptera.

Brunner von Wattenwyl, K. und Redtenbacher, J. Die Insektenfamilie der Phasmiden. I. Lieferung: *Phasmidae areolatae*; II. Lieferung: *Phasmidae anareolatae* (*Clitumnini*, *Lonchodini*, *Bacunculini*). Leipzig, Verl. von W. Engelmann, 1906—1907. 4°; pp. 1—338, Taf. 1—15. Preis pro Lief. 17 Mark.

Отсутствіе монографін, отвѣчающей требованіямъ строгой научности и въ то же время основанной на богатыхъ матеріалахъ, давно уже давало себя чувствовать всѣмъ энтомологамъ, работающимъ надъ подотрядомъ *Phasmatodea*.

Снабженная многочисленными и прекрасными рисунками монографія Westwood'a (1859) страдаеть тымь недостаткомь, что авторъ

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 2-3. (Février 1908).

не съумъть воспользоваться для классификаціи хорошими признаками, ясно изображенными на рисункахъ, придавъ слишкомъ большое значеніе признакамъ второстепеннымъ, возникшимъ вслъдствіе приспособленія къ окружающей средъ и образа жизни. Слъдствіемъ подобной ошибки Westwood'a было соединеніе вполнъ гетерогенныхъ формъ въ одни роды и группы, что не позволяетъ пользоваться монографіей для опредъленія новыхъ формъ и выясненія ихъ родства между собою.

Предпринятая впослъдствін попытка столь крупнаго ортоптеролога какъ С. Stål, постронть классификацію Phasmatodea на болъе прочныхъ основахъ не могла выполнить существующій пробъль: невозможность воспользоваться богатымъ матеріаломъ не позволила автору сдълать свою систему полной. Однако Stål впервые нашелъ и ввелъ въ дъйствіе рядъ дъйствительно прочныхъ признаковъ для различенія таксономическихъ единицъ, признаковъ, не стоящихъ въ зависимости отъ приспособленія насъкомаго къ извъстной обстановкъ.

Этими же признаками, такъ называемыми "филогенетическими" пользовался и Вгиппет von Wettenwyl въ своей классической, появившейся въ 1893 г. "Révision du Système des Orthoptères" для установленія классификаціи *Phasmatodea*; его классификація представляеть собою громадный шагь впередъ, но все-же является трудомъ незаконченнымъ и неполнымъ, не будучи основанной на такихъ матеріалахъ, которые могли бы позволить разобраться во всёхъ изв'єстныхъ по

сіе время формахъ.

Послѣднее обстоятельство и побудило маститаго вѣнскаго энтомолога предпринять, совмѣстно съ J. R е d t е n b a с h е г'омъ, грандіозное дѣло критическаго просмотра какъ всѣхъ извѣстныхъ уже видовъ Phasmatodea, такъ и неопредѣленныхъ матеріаловъ, хранящихся въ частныхъ коллекціяхъ и музеяхъ Европы. На соотвѣтственную просьбу откликнулись почти всѣ частные коллекціонеры, завѣдующіе музеями; лишь одно исключеніе изъ такоїі общей готовности послужить наукѣ, къ сожалѣнію, лишило авторовъ монографіи возможности воспользоваться многочисленными типами W e s t w o o d'a.

Оба появившихся недавно выпуска монографіи (третій выпускъ имъетъ появиться въ теченіе зимы) вполнъ оправдали возлагавшіяся на нее надежды. Послъ краткаго обзора внъшняго строенія Phasmatodea ихъ образа жизни-и географическаго распространенія (причемъ, къ сожальнію, обращено мало вниманія на европейскія и континентальноазіатскія формы) и пространнаго указателя литературы, почтенные авторы, переходя къ систематической части труда, даютъ краткія, но весьма мъткія и основанныя на вышеуказанныхъ признакахъ дихотомическія таблицы трибъ 1), родовъ, и видовъ и такіе-же діагнозы новыхъ и уже раньше извъстныхъ родовъ и видовъ. Число вновь установленных формъ слишкомъ велико, чтобы можно было хотя вкратцъ характеризовать ихъ самихъ и ихъ систематическое положение и т. д. Ограничимся поэтому сообщенімь нікоторых в не лишенных в интереса заключеній въ общей части труда. Касательно отношеній Phasmatodea къ прочимъ подотрядамъ прямокрылыхъ Redtenbacher, которымъ составлена эта глава, указываеть на то, что Phasmatodea обнаруживають большее родство съ Orthoptera saltatoria, нежели съ богомолами (Mantodea), съ которыми ихъ издавна соединяють въ одну большую группу (Gressoria): направленіе головы (прогнатическое), короткій пер-

¹⁾ Нельзя не отмѣтить, что, согласно современнымъ взглядамъ на классификацію Orthoptera, установленнымъ самимъ-же Brunner'омъ v. Wattenwyl въ его "Revision", Phasmatodea слѣдовало-бы разсматривать какъ подъотрядъ и слѣдовательно "трибы" какъ семейства. Почему авторы рѣшили вернуться къ болѣе старинной классификацін—остается непонятнымъ.—Н. А.

вый грудной сегменть, присутствие подушечки между коготками лапокъ, разставленныя сохае, отлагаемыя по одиночкѣ яйца, наконець,
образование субгенитальной пластинки самокъ восьмымъ, а не седьмымъ
брюшнымъ полукольцомъ—все это признаки, отдаляющие Phasmatodea
отъ богомоловыхъ и таракановыхъ и сближающие ихъ съ "прыгающими" прямокрылыми; строение ротовыхъ органовъ, отсутствие styli
у самцовъ и нѣкоторыя особенности пищеварительнаго канала указываютъ, въ свою очередь, на родство съ саранчевыми, но вопросъ о
положении Phasmatodea среди Saltatoria, какъ и о филогенетическихъ
ихъ связяхъ въ настоящее время еще не можетъ считаться окончательно рѣшеннымъ; все, что мы узнаемъ по этому поводу изъ недавно
появившихся изслѣдований Н а n d l i r s с h'а по палеонтологии насъкомымъ, это то, что Phasmatodea представляютъ собою сравнительно молодую группу, возникшую вмѣстѣ съ Saltatoria изъ палеозойскихъ Protolocustidae.

Важно отмѣтить, что среди матеріаловъ Зоологическаго Музея нашей Академін Наукъ, представленныхъ на обработку авторамъ монографін, оказалось не менѣе шести новыхъ видовъ, привезенныхъ русскими изслѣдователями изъ Кульджи, Чарджуя, восточной Бухары, Сы-чуаня (по одному виду) и восточной Персін (2 вида).

Н. Аделунгъ (С.-Петербургъ).

Apterygogenea.

Börner, C. Das System der Collembolen nebst Beschreibung neuer Collembolen des Hamburger Naturhistorischen Museums. [Mittheilungen aus dem Naturhistorischen Museum Hamburg, XXIII, 1906, pp., 147—188, mit 4 Figuren im Text].

Авторъ описываеть наиболье интересныя формы Collembola изъ обработаннаго имъ новаго матеріала, поступившаго въ Гамбургскій естественно-историческій музей. Большая часть этихъ формъ была собрана проф. К г ä р е l i п'омъ на Явъ или же доставлена изъ Южной Америки. Не входя въ подробное перечисленіе установленныхъ авторомъ новыхъ видовъ и подродовъ, отмътимъ, что здъсь же даются и діагнозы трехъ новыхъ родовъ: Ceratrimeria, Protanura и Ptenothrix; два первые относятся къ подсемейству Achorutinae (бывшее Neanurinae), послъдній же къ Sminthuridae.

Главный интересъ реферируемой работы заключается въ томъ, что она представляеть собою какъ бы предварительное сообщение къ подготовляемой авторомъ обширной систематической монографіи Collembola. Кромѣ того здѣсь же дана подробная опредѣлительная таблица формъ этого отряда до подсемействъ и трибъ, а для трибъ Achorutini, Ізотоміні, части Ептоморгуні и для всего семейства Sminthuridae—такія же таблицы вплоть до родовъ и подродовъ, многіе изъ которыхъ впервые устанавливаются въ этой работъ.

Нельзя не отмътнть хотя бы наиболье важныхъ измъненій и перегруппировокъ, которыя авторъ вводить въ систему Collembola. Мы сравнимъ здъсь настоящую классификацію автора съ той, которая была принята имъ въ его первой большой работъ о бременскихъ Apterygota¹). Семейство Achorutidae СВ. переименовывается теперь въ семейство Poduridae L В К.—СВ.; каждое изъ прежнихъ трехъ подсемействъ его (Achorutinae СВ., Aphorurinae ²) СВ. и Neanurinae СВ.) подвергается

¹⁾ Börner, C. Zur Kenntnis der Apterygoten-Fauna von Bremen und der Nachbardistrikte. Abhandl. Nat.-Ver. Bremen, XVII, 1901,—IO. Φ.

²⁾ Позже нереименованное въ Onychiurinae СВ.—Ю. Ф.

также довольно значительнымъ измѣненіямъ. Основной родъ перваго подсемейства изъ Achorutes Templ. переименовывается, на основаніи пріоритета, въ Hypogastrura Bourl.— СВ., все же подсемейство изъ Achorutinae въ Hypogastrurinae СВ. Роди Podura L. выдъляется изъ

этого подсемейства въ особое подсемейство Podurinae C B.

Neanura M a c. G. переименовывается теперь въ Achorutes T е m р l., подсемейство же Neanurinae въ Achorutinae С В. Авторъ дѣлитъ его на трибы Pseudachorutini (роды Anurida, Micranurida, Frisea, Pseudachorutes и др.) и Achorutini [Achorutes (=Neanura), Biclavella и Protanura, п. д.]. Къ прежнимъ подсемействамъ второго семейства Entomobryidae (Anurophorinae СВ., Isotominae, S c h f f r., Tomocerinae S c h f r. и Entomorbyinae S c h f f r.) прибавилось лишь два: Actaletinae С В., для оригинальнаго Actaletes периий G i a r d, и Oncopodurinae С a r l. et L e b e d., для Опсородига hamata изъ пещеръ Крыма 1). Впрочемъ, положение этой формы авторъ считаетъ пока довольно сомнительнымъ.

Прежнее семейство Anurophorinae (съ родами Anurophorus, Uzelia, Tetracanthella, Folsomia и др.) уже было не особенно давно соединено авторомъ съ подсемействомъ Isotominae 2); теперь онъ разсматриваетъ

его, какъ особую трибу последняго.

Въ той же работь автора 1903 г. онъ выдълняв изъ рода Isotoma I. palustris M ü 11. въ особый родъ Isotomurus. Тенерь этотъ родъ переносится уже въ другое подсемейство, именно присоединяется къ Entomobryinae. Посявднее содержитъ сявдующія трибы: Isotomurini, Entomobryini, Orchesellini, Paronellini, Cyphoderini; подсемейство Tomocerinae распадается на Lepidophorellini и Tomocerini и, наконецъ, Isotominae на Isotomini и Anurophorini.

Въ первой своей работъ о бременскихъ Apterygota авторъ разбилъ старый родъ Sminthurus Latr. на роды Sminthurides, Sminthurinus и Sminthurus, противопоставивъ ихъ какъ подсемейство Sminthurinae СВ. роду Papirius, образующему подсемейство Papirinae СВ. Оба

эти подсемейства составляли семейство Sminthuridae L B K.

Позднѣе подсемейство Papiriinae и родъ Papirius были переименованы авторомъ же въ Dicyrtoma и Dicyrtominae. Теперь вмѣсто подсемейства Sminthurinae мы находимъ два подсемейства: Sminthuridinae (роды Sminthurides, Sminthurinus и др.) и Sminthurinae, куда относятся Sminthurus и нѣсколько новыхъ родовъ.

Таковы наиболье важныя измъненія въ системъ Collembola, намъченныя въ реферируемой работь. Болье мелкихъ касаться пока не стоить, такъ какъ мы надъемся вскоръ увидъть давно ожидаемую монографію автора уже напечатанной, и тогда посвятимъ ей болье

подробный реферать.

Нельзя не удивляться тому коренному измѣненію, которому за нѣсколько лѣть въ рукахъ названнаго автора подверглась вся система Collembola. Уже теперь можно сказать, что имя В ö r n e r'a займеть, наравнѣ съ именами L u b b o c k'a и T u l l b e r g'a, одно изъ первыхъ мѣсть среди лицъ, занимавшихся систематикой этого отряда.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Linnaniemi (Axelson), W. M. Die Apterygotenfauna Finlands. I. Allgemeiner 138. Theil. Helsingfors, 1907, pp. 134 + XII, mit 1 Karte.

Имя автора хорошо знакомо читателямъ Русск. Энтом. Обозрѣнія по ряду рефератовъ, посвященныхъ его небольшимъ предварительнымъ

¹⁾ См. мой реферать на стр. 85—86 Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1905 г.—

²) Börner, C. Neue altweltische Collembolen. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde, Berlin, 1903.—10. Ф.

сообщеніямъ къ настоящей работь (см. рефераты А. С. Скорикова на стр. 342 Обозрвнія за 1903 г. и мои на стр. 286 за 1905 г. и на стр. 127 за 1906 г.). Теперь мы имѣемъ передъ собой первую половину, общую часть этой работы.

Вслъдъ за очень подробнымъ обзоромъ систематической литературы, относящейся къ финляндской фаунъ низшихъ насъкомыхъ и болье краткимь обзоромь тьхь работь, которыя касаются различныхъ европейскихъ и виб-европейскихъ странъ, слъдуетъ фаунистическая часть. Здёсь авторъ разбираеть экологическое распредёленіе Collembola по различнымъ станціямъ, подробно останавливаясь последовательно на фаунт цвъточныхъ горшковъ и вообще на формахъ обитающихъ внутри домовъ человъка, затъмъ на фаунъ земли богатой перегиоемъ, на Collembola, встръчающихся подъ корою, во мху, въ грибахъ, на скалахъ и т. д. Эта часть, занимающая большую часть работы (87 стр. изъ 134) представляеть выдающійся интересь, такъ какъ является единственной въ своемъ родъ, и при томъ не только по отношенію къ однимъ Apterygota. Немногіе отряды насѣкомыхъ могутъ похвалиться такой детальной обработкой ихъ экологическаго распространенія, какъ это сдълано для низшихъ насъкомыхъ въ реферируемой работъ. Замътимъ, что нъчто подобное уже было сдълано авторомъ для фауны Apterygota небольшого островка Tvärminne въ одной изъ его послъднихъ работь, реферать которой былъ помѣщенъ на стр. 127 Обозрѣнія за 1906 г. Теперь мы имѣемъ подобную же картину для Apterugota всей Финляндін.

За фаунистической частью слъдуеть географическая часть, въ которой разобрано распредъление Collembola по различнымъ естественноисторическимъ провинціямъ Финляндіи, а затъмъ распространеніе финляндекихъ формъ внъ этой области. Космополитами изъ нихъ являются 11,02%, встръчаются и внъ палеарктической области 30,68%, водятся лишь въ предълахъ послъдней области 31,29%, только въ съверной Европъ 10,43%, извъстны только пока въ Финляндіи 6,75%. Наконець, заканчивается эта часть сравненіемъ фауны Финляндін съ фауной сопредвльныхъ странъ, Швецін, Норвегін и Россін. Къ сожальнію, послыдняя далеко не можеть похвалиться изученностью ея фауны низшихъ насткомыхъ и совершенно не выдерживаетъ сравненія въ этомъ отношенін съ Финляндіей. Благодаря, главныъ образомъ, работамъ Linnanie mi-Axelson'a, эта страна по степени изученности ея низшихъ насѣкомыхъ должна занять первое мѣсто въ ряду другихъ европейскихъ странъ. Нельзя не пожелать скорѣйшаго выхода второй части этой въ высшей степени важной и интересной работы,

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Philiptschenko, Jur. Beiträge zur Kenntnis der Apterygoten. I. Ueber die excretorischen und phagocytären Organe von Ctenolepisma lineata F. [Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, LXXXVIII, Heft 1, 1907, pp. 99—116, mit 1 Tafel].

Результаты этой работы уже были доложены авторомъ въ засънии Отдъления Зоологии и Физіологіи С.-Петербургскаго Общества Естествонспытателей и реферированы имъ же самимъ въ отчетъ объ этомъ засъданіи, который помъщенъ на стр. 390 VI-го тома Русск. Энтом. Обозрънія за 1906 г. Къ этому отчету и отсылаемъ читателя.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Revue Russe d'Entom. 1907, N 2-3. (Février 1908).

139.

Wahlgren, E. Ueber die Farbenvariationen von *Isotoma viridis* Bourl. **140.** [Särtryck ur Zoologiska Studier tillägnade Professor T. Tullberg; pp. 87—92].

Среди различныхъ видовъ рода Isotoma два наиболъе обыкновенныхъ вида: Isotoma viridis Воиг і. и I. palustris Мüll., переименованная теперь въ Isotomurus palustris, отличаются большимъ числомъ разновидностей, различіе между которыми сводится лишь къокраскъ.

Авторъ прослѣдилъ послѣдовательныя ступени постэмбріональнаго развитія *Isotomurus palustris* и убѣдился, что наиболѣе обыкновенная и наиболѣе рѣзко выраженная разновидность ея var. *riparia* N i с. есть лишь извѣстная стадія развитія основної формы.

Выть можеть, говорить онь, то же самое будеть доказано и для

другихъ разновидностей этого вида.

Насколько, впрочемъ, референту приходилось имъть дѣло съ послѣдними, самый фактъ ихъ существованія для него кажется весьма сомнительнымъ, такъ какъ одна (var. pallida СВ.) отличается отъ forma genuina блѣдностью окраски, другая (var. coerulea СВ.) иѣсколько бо́льшимъ фіолетовымъ тономъ ея и между объими и основной формой можно найти сколько угодно переходовъ. По отношеню же къ var. riparia наблюденіе автора является очень интереснымъ.

Отмътимъ, что въ небольшой замъткъ о бологовскихъ низшихъ насъкомыхъ 1) референтомъ было указано то же самое для одной изъ разновидностей *Isotomurus palustris*, именно для ея var. *bimaculata* Agr., которая, при ближайшемъ знакомствъ съ ней, оказалась лишь моло-

дыми экземилярами formae principalis.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Insecta obnoxia.

Филлоксерныя работы 1906 года въ Закавказъв и въ Крыму. [Въст- **141.** никъ Винодълія, 1907, № 2, стр. 83—85].

Результаты работъ Кавказскаго и Крымскаго филлоксерныхъ комитетовъ. Филлоксера вновь обнаружена въ Тифлисъ и его окрестностяхъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Boas, J. Ueber eine den Maikäferjahren analoge Erscheinung bei Saperda populnea. [Zoologische Jahrbücher. Abtheilung für Systematik, XXVIII, 1907, II. Hft, pp. 313—320, mit 1 Tafel].

Подобно тому, какъ у Melolontha vulgaris летные годы наступаютъ черезъ каждые 4 года, у M. hippocastoni черезъ 5, а у Cicada septendecim черезъ 17 лѣтъ, точно также, по многолѣтнимъ наблюденіямъ автора въ Даніи, въ окрестностяхъ Копенгагена у Saperda populnea эти годы появленія взрослыхъ жуковъ наступаютъ черезъ каждые два года. Свои выводы авторъ основываетъ на продолжительныхъ наблюденіяхъ въ одномъ мѣстѣ; для окрестностей Копенгагена летные годы S. populnea приходились на 1899, 1901, 1903 и 1905 гг.

Въ мат и іюнт 1901, 1903 и 1905 гг. авторъ находилъ только куколокъ и взрослыхъ насткомыхъ, а въ промежуточные годы (1900, 1902,

¹⁾ Филипченко, Ю. Труды прѣсн. біол. ст. СПб. Общ. Ест., ІІ., 1905; рефератъ см. на стр. 87 Русск. Энтом. Обозрѣнія за 1905 г. — *IO. Ф.*

1904) только личинокъ. Въ четные годы личинки были большими, а въ нечетные маленькими. Въ другихъ мъстахъ (Швеція) летные годы приходятся на нечетныя числа. Авторъ склоненъ думать, что такая періодичность въ появленіи imagines должна существовать у многихъ насъкомыхъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Холодковскій, Н. Хермесы, вредящіе хвойнымъ деревьямъ. Сельскохозяйственная монографія. Изданіе Департамента Земледівлін Главнаго Управленія Землеустройства и Земледілія. 60 стр., съ одною раскрашенною и пятью черными таблицами рисунковъ. СПб., 1906.

Составленная знатокомъ русскихъ тлей-хермесовъ, проф. Н. А. Холодковскимъ, на основании двадцатилътнихъ наблюдении и спеціальныхъ изследованій настоящая сельско-хозяйственная монографія представляеть первую русскую работу объ этихъ вредителяхъ. Послъ краткаго общаго обзора авторъ описываетъ вредные виды ихъ, ихъ жизненный циклъ и взаимную связь видовъ, перечисляеть враговъ и указываеть на вредъ и борьбу съ этими тлями. Изъ введенія мы узнаемъ, между прочимъ, любопытный фактъ, что лапландцы ъдятъ галлы хермесовъ.

Зеленый хермесъ (Chermes viridis Ratz.) зимуеть въ видъ основательниць колоній (fundatrices) на ели или лиственниць, весною онъ сосуть, линяють три раза, становятся взрослыми и откладывають яйца; изъ нихъ вылупляются личинки, которыя заползаютъ между чешуями галла, за лъто ростутъ, линяютъ три раза и превращаются въ нимфъ и, уже вив галла, становятся крылатыми (галлъ засыхаеть). Крылатыя особи переселяются и откладывають янчки на лиственницу; изъ нихъ вылупляются зимующія личинки, ложныя основательцы; последнія на лиственницѣ претерпѣваютъ превращеніе и снова какъ плодоноски (sexuparae) переселяются на ель, гдъ откладывають яйца, изъ коихъ вылупляются япчники, послъ трехъ линекъ превращающіяся въ самцовъ и самокъ (sexuales); эти откладываютъ одно оплодотворенное янцо, а изъ него снова появляется основательница. Такимъ образомъ, зеленый хермесь имъеть 5 покольній въ теченіи двухь льть и совершаеть періодическую миграцію съ ели на лиственницу и обратно.-Основательница желтаго хермеса (Ch. abietis Kalt.) зимуеть на еляхъ, весною линяеть, превращается въ нимфу и крылатую форму, последняя не мигрируеть на другія деревья; получается только два покольнія въ годъ, причемъ все развитіе совершается на ели. Желтый и зеленый хермесы пастолько близки, что долго считались за одинъ видъ или за разновидности, и только открытіе миграціи у второго и отсутствіе ея у перваго вида позволяеть автору утверждать, что это два разные "физіологическіе (біологическіе)" вида, отличающіеся образомъ жизни, а не морфологическими признаками 1). Послъднее мнъніе подтверждается тъмъ, что у желтаго хермеса, въ противоположность зеленому, не бываеть обоеполаго покольнія и что онъ размножется только партеногенетически.—Красный елово-листвениичный хермесь (Ch. strobilobius Kalt.) производить галлы на ели. Основательница зимуеть на почкъ, весною вызываеть галль и послъ линекъ откладываеть яйца. Личинки живуть въ галлъ (часть на поверхности его умираеть), въ іюнѣ галлы раскрываются, нимфы линяють превращаясь въ крылатыхъ эмигрантовъ, которые переселяются на лиственницу и на хвоб ен откладывають яйца; изъ последнихъ вылупляются

¹⁾ Холодковскій, Н. Учебникъ зоологіп и сравнительной анатоміи. СПБ., 1905, стр. 140 — И. Т.

ложныя основательницы и зимують въ щеляхъ коры лиственницы, а весною превращаются въ безкрылыхъ особей, откладывающихъ огромное количество янцъ у почекъ той-же лиственницы. Личинки изъ янцъ ложныхъ основательницъ сосутъ хвою лиственницы, линяютъ трижды и превращаются въ безкрылыхъ особей (поселенцы-sexuales), остающихся размножаться партеногенетически на лиственниць-же 1) и после нескольких поколеній дающих зимующих ложных основательницъ. Нимфы-же линяють еще разъ, становятся крылатыми плодоносками, покидають лиственницу и уже на еди откладывають яйца двухъ сортовъ: изъ однихъ выходять самки, а изъ другихъ самцы. Самка послъ оплодотворенія откладываеть подъ чешун коры яйцо, изъ котораго уже вылупляется зимующая личинка-основательница. Циклъ развитія этого хермеса усложнятся появленіемъ поколънія поселенцевъ, которые усиленно размножаются, такъ что число ихъ преобладаеть надъ числомъ плодоносокъ, а это какъ-бы говоритъ въ пользу значенія поселенцевъ какъ пополнителей потерь, неизбъжныхъ при обратномъ переселеніи плодоносокъ на ель.—Лапландскій хермесъ (Ch. lapponicus C h o l'o d k.) не мигрируеть, размножается только дъвственнымъ путемъ, живетъ на ели и имъетъ два поколънія въ годъ (основательницы и крылатыя особи). Галлы его созрѣваютъ два раза въ лъто, что зависить отъ наличности у него двухъ разновидностей: ранней и поздней.—Зеленоватый хермесь (Ch. viridanus C h o l o d k.) живеть только на лиственницъ и въ году имъетъ одно поколъніе крылатыхъ особей, размножающихся исключительно девственнымъ путемъ. —Бурый елово-пихтовый хремесъ (Ch. coccineus Cholodk.) найденъ до сихъ порътолько въ Россіи. Личинка-основательница зимуетъ на еловой почкъ, весною послъ трехъ линекъ кладетъ яйца, изъ которыхъ появляются крылатые эмигранты, перелетающіе на пихту. Изъ янчекъ на пихтъ вылупляются зимующія ложныя основательницы, дающія весною начало поселенцамъ, а потомъ и крылатымъ плодоноскамъ, перелетающимъ на ель, гдъ онъ откладывають яйца, изъ коихъ появляются самцы и самки, дающія одно оплодотворенное яйцо, изъ котораго вылупится зимующая личинка-основательница.—Веревчатый елово-пихтовый хермесь (Ch. funitectus Dreyfus) водится на Кавказъ; онъ имъетъ основательницъ, безкрылыхъ поселенцевъ, плодоносокъ, а также самцовъ и самокъ. Nüsslin считаетъ его тождественнымъ съ Ch. piceae Ratz., но авторъ полагаеть, что онъ лишь весьма близокъ къ нему и еще къ *Ch. coccineus* С h o l o d. — Коровой инхтовый хермесъ (*Ch. piceae* R a t z.) встръчается только въ западной Европъ, на пихтъ; варіететь его (var. bouvieri Cholodk.) живеть въ окрестностяхъ Парижа на американской пихтъ (Abies nobilis var. glauca).— Сибирскій хермесь (Ch. sibiricus Cholodk.) имбеть тоть-же цикль развитія, что и Ch. strobilobius Kalt, но странствуєть съ еди на сибирскій кедрь.—Восточный хермесь (Ch. orientalis Dreyfus) водится на Кавказъ и въ Эстляндін на ели, мигрируя съ нея на сосну. - Сосновый хермесь (Ch. pini K o c h) встръчается всюду въ Россін на обыкновенной и веймутовой соснь, съ которыхъ переселяется на ель. Плодоноски его появляются ежегодно; ибкоторыя нимфы запаздывають въ развитін и дають крылатыхъ поселенцевъ, которые кладуть яйца на той-же соснъ, гдъ вывелись. Возможно, что онъ окажется тождественнымъ съ хермесомъ восточнымъ. На ели встръчается форма, похожая на сосноваго хермеса (Ch. pini var. pineoides Cholodk.).

Европейские виды можно раздълить на три группы: виды, водищіеся 1) на ели и лиственниць или на одномъ изъ этихъ хвойныхъ)Ch. viridis, abietis, viridanus, strobilobius, lapponicus), 2) на ели и пихть или только на пихть (Ch. coccineus, funitectus, piceae, 3) на ели и на ви-

¹⁾ У автора на ели. — *II. Т.*

дахъ Pinus, или только на ели, или на соенъ (Ch. sibiricus, orientalis, pini). Ель является главнымъ кормовымъ растеніемъ. Въ жизни хермесовъ ръзко выступаеть партеногенезъ, полиморфизмъ и параллельные ряды, когда изъ яицъ ложной основательницы развиваются два сорта особей: плодоноски и поселенцы. Послъдніе могутъ достигать самостоятельности, производя все менъе и менъе плодоносокъ, а сами неограниченно размножаясь; если при этомъ ель исчезнетъ, то они образують какъ бы самостоятельный видъ. Быстрое партеногенетическое размноженіе хермесовъ значительно тормозится врагами ихъ (личинки Syrphidae, Agromyza chermivora, Coccinellidae рода Scymnus и др.). Наибольшій вредъ растенію приносить галлообразованіе. Успъшной мърой борьбы на цънныхъ деревцахъ является раздавливаніе основательницъ весною жесткой кисточкой, смоченной скипидаромъ или керосиновой эмульсіей. Общей мърой авторъ считаетъ окуриваніе деревьевъ ціанистымъ водородомъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

144.

145.

146.

Еленкинъ, **А.** О розанномъ щитоусъ (*Hylotoma Rosae* L.). [Листокъ для борьбы съ болъзнями и поврежденіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній. 1906, № 3—4, стр. 45—48, съ однимъ рисункомъ въ текстъ].

Въ краткихъ словахъ дается описаніе строенія, образа жизни и мъръ борьбы съ названнымъ въ заглавіи пилильщикомъ, причиняющимъ вредъ розамъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Клодницкій, Н. О разноженін спирохэтъ въ организмѣ клоповъ. (Предварительное сообщеніе). [Врачъ, 1907, № 23, стр. 774].

Въ постельныхъ клопахъ, по изслѣдованіямъ автора, въ теченіе 30 дней могутъ жить болѣзнетворныя спирохэты, вызывающія возвратный тифъ. Поэтому клопы могутъ распространять эту болѣзнь. Косвеннымъ подтвержденіемъ этому служитъ то, что возвратный тифъ часто наблюдается на Востокѣ и въ Россіи, гдѣ и клопы очень распространены, тогда какъ на Западѣ и особенно въ Германіи, гдѣ клоповъ мало, эта болѣзнь представляетъ рѣдкость.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Knoche, E. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. [Forstwissenschaftliches Centralblatt, XXVI, 1904, pp. 324—343, 371—393, 536—550, 606—621, mit 4 Abbildungen].

Въ интересной работъ авторъ излагаетъ результаты продолжительныхъ опытовъ и наблюденій надъ коровдами въ лѣсахъ Галле и разбираетъ три существенныхъ вопроса: вліяніе температуры на развитіе *Hylesinus piniperda* и *fraxini* (глава первая), продолжительность жизни коровдовъ (глава вторая) и развитіе молодыхъ жуковъ (глава третья). Авторъ пришелъ къ заключенію, что въ развитіи коровдовъ рѣшающую роль играетъ количество тепла во время развитія и откладки янцъ; сумма тепла должна охватывать опредъленный періодъдия и не переходить извѣстнаго минимума. Такъ, для *Myelophilus piniperda* такой минимумъ будетъ 4,5°—5°С. Повышеніе температуры побуждаетъ жука къ копуляціи или откладкѣ янцъ, пониженіе заставляетъ его внадать въ спячку. Тепло вліяетъ и на работу коровда; но суммѣ тепла можно установить время прокладыванія ходовъ; *М. piniperda* начинаетъ ра-

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 2-3. (Février 1908).

боту при средней дневной въ 9.5° С. Для $Hylesinus\ fraxini$ общее количество тепла, необходимое для его полнаго развитія, опредъляется въ 1371.7° , при средней дневной въ 15° , а для каждой отдъльной стадіи распредъленіе будетъ такое; для яйца нужно 424.4° при средней дневной въ 12.5° , для личинки— 445.3° при 15.5° , для куколки— 502.0° при 18.6° .

Изъ такихъ данныхъ авторъ дълаетъ слъдующій весьма важный выводъ: вылетъ коробдовъ одной группы не зависить отъвылета другого и обусловливается продолжительностью средней дневной температуры. Слъдовательно, началомъ новой генераціи нельзя считать начало лета самокъ, такъ какъ выводки изъ ранъе отложенныхъ янцъ достигають періода вылета не раньше тьхъ, которые появятся въ массахъ позже; за начало первой генераціи надо принять моменть, съ котораго средняя дневная температура можеть считаться минимальной для размноженія жука. Для рішенія вопроса о продолжительности жизни коройдовъ авторъ вскрываль жуковъ и изслідоваль состояніе ихъ половыхъ органовъ. Этотъ анатомическій методъ, часто забываемый энтомологами-практиками, даль возможность установить любопытные факты. Оказывается, что самцы и самки (послъ откладки янцъ), первые раньше, вторыя позже, покидають маточные ходы и поселяются на ближайшихъ деревьяхъ для отдыха и возобновленія половыхъ продуктовъ, послѣ чего, въ томъ же году, самки приступаютъ къ вторичной кладкъ. Оказывается, что продолжительность жизни короъда больше, чъмъ думали до сихъ поръ, и что совершенно не основательно по нахожденію позднихъ латнихъ кладокъ приписывать ихъ самкамъ второй генераціи: это будуть вторыя кладки старыхь жуковь, а не первыя молодыхъ. Наконецъ, значитъ, распространенное мнине объ отмираніи коробдовь по откладкі яиць ошибочно.

Жуки по выходѣ изъ куколокъ имѣютъ неразвитые половые органы, а потому забираются на зимовку въ другія мѣста, производя тамъ поврежденія иного характера, которыя авторъ вначалѣ предлагаль назвать примарными, а теперь называетъ промежуточными 1). Слѣдующей весной, когда у жуковъ разовьются половые органы, начинается спариваніе ихъ и кладка япцъ. Оказанное противорѣчитъ прежнему мнѣнію, будто жуки вскорѣ по вылупленіи приступаютъ къ кладкѣ. Промежуточные ходы короѣды производятъ на совершенно здоровыхъ деревьяхъ и этимъ ослабляютъ и даже губятъ ихъ, подготовляя почву для личинокъ позднѣйшихъ генерацій. На такихъ больныхъ деревьяхъ появляются уже личиночные ходы; эти поврежденія авторъ называетъ вторичными.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Курдюмовъ, Н. О жучкъ, поъдающемъ просо. [Южно-Русская Сельско- 147 Хозяйственная Газета, 1907, № 29—30, стр. 7—8].

Harpalus calceatus D u f t. появился въ Харьковской губернін въ іюль 1907 г. въ массахъ и выбдаль зерна проса (Изюмскій увздъ) въ копнахъ. Хотя этологія его не изучена, но авторъ считаєть возможнымъ рекомендовать: приманку на костры, обведеніе полей канавами, перепашку стерни и выгонъ птицы и свиней, ранній посъвъ и раннюю уборку.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

¹⁾ Можеть быть, это тѣ ходы, которые И. Я. Шевыревь (Загадка коробдовь, стр. 88) называеть минирными или зимовыми. Такіе-же ходы, по минню И. Я. Шевырева, мнѣ пришлось наблюдать у Scolytus rugulosus на черешияхь въ Таганрогъ въ августъ 1905 г. — И. Т.

Курдюмовъ, Н. Вліяніе различныхъ видовъ пара на изкоторыхъ вредныхъ насъкомыхъ. [Ibid., № 3—5, стр. 4—7].

При учеть урожая, справедливо замъчаеть авторь, не удъляется мъста важному фактору: вліянію вредныхъ насъкомыхъ, и забывается тъсная связь между жизненностью вредныхъ насъкомыхъ и пріемами культуры. Извъстная обработка почвы (своевременная вспашка и оставленіе подъ чернымъ паромъ), сообразованная съ этологіей вредителей, вліяеть на урожай, уменьшая число послъднихъ.

Изъличныхъ наблюденій въ Богодуховскомъ и Волковскомъ уъздахъ Харьковской губерніи авторъ устанавливаеть два покольнія озимой совки для южной Россіи, что согласно съ прежними наблюде-

ніями.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Lesne, P. Les insectes de l'artichaut. [Journal d'agriculture pratique, II, 149. 1907, No. 28, pp. 49-52].

Кратко описываются враги артишока и мъры борьбы съ ними. Корни повреждаетъ личинка Tipula oleracea и тля Trama troglodytes; гусеница ночницы Gortyna ochracea живетъ внутри стебля; долгоносикъ Apion carduorum повреждаетъ листья, а его личинка живетъ внутри жилокъ ихъ; гусеница чертополошницы (Vanessa cardui) и щитоноска Cassida viridis повреждаетъ листья.

Къ статъъ приложена прекрасная таблица съ раскрашенными рисунками всъхъ вредителей и нъкоторыхъ поврежденій.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Левандовскій, І. Область распространенія *Mantodea* - богомоловь въ **150.** Россіи, число ихъ видовь и въроятная степень вреда отъ нихъ пчеловодству. [Русскій Пчеловодный Листокъ, 1907, стр. 77—80, 104—106, 131—133, 172—176].

Авторъ на основаніи литературы выводить, что сѣверная граница распространенія обыкновеннаго богомола (Mantis religiosa) проходить отъ Ломжи черезь южную часть Гродненской губерніи, средину Минской, южную часть Могилевской, сѣвернѣе Орла на Новосиль, Козловъ, Пензу, Городище (Пензенск, губ.), Сыгрань, Самару, версть на 100 сѣвернѣе Оренбурга, на 30 южнѣе Стерлитамака, черезъ область Оренбургскаго казачьяго войска и т. д. Предъльной линіей распространенія, по Эверсма и ну, считается 53° сѣверной широты. Затѣмъ авторъ, на основаніи пчеловодной литературы и личныхъ наблюденій, обращаеть вниманіе на колоссальную убыль пчелъ въ первые два мѣсяца лета, которая приписывается естественной смерти пчелъ п ихъ гибели отъ ливней, враговъ и т. д.

Относительно богомоловъ какъ истребителей ичелъ не было литературныхъ данныхъ и поэтому авторъ указываетъ только на въроятность вреда ихъ для ичелъ, основываясь на строеніи хватательныхъ ногъ и прожорливости этихъ хищниковъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Онуфрієвъ, В. Наши враги. [Южно-Русская Сельско-Хозяйственная 15 Газета, 1907, № 23—24, стр. 7—8].

Отмѣчены важиѣншіе враги полен садовь и огородовъ Харьковской губернін (Anisoplia austriaca, Lethrus apterus, гессенская муха, ознмая совка, Tropinota hirta, Aporia crataegi, Porthesia chrysorrhoca, Gastro-

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 2-3. (Février 1908).

расћа ncustria). На счеть A. austriaca авторъ приводить два любопытныхъ факта: 1) въ харьковской губернии до сихъ поръ борятся съ нимъ нераціональнымъ способомъ—сгономь жуковъ канатомъ; 2) участокъ озимой ржи можеть уцѣлѣть лишь благодаря тому, что онъ съ одной стороны былъ защищенъ кукурузой. Lethrus apterus повреждаетъ, между прочимъ, и ягодные кустарники, горохъ, фасоль, морковь и огурцы. Tropinota hirta, по автору, почти не забирается въ средину густого сада, а селится по окраинамъ и часто встрѣчается на цвѣтахъ черной смородины, одуванчика и монашенки (Nonnea pulla): поэтому является возможнымъ дѣлать изъ этихъ растеній приманки.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Португаловъ, А. Возможна ли обязательная борьба съ вредителями 152. садовъ. [Сельскій Хозяинъ, 1907, № 9, стр. 146—147].

Съвздъ двятелей по садоводству и огородничеству въ Москвв 1907 г. призналъ необходимымъ изданіе обязательныхъ постановленій для борьбы съ вредителями и проведеніе ихъ въ жизнь органами обще-

ственнаго самоуправленія.

Такое постановленіе авторъ оспариваеть, полагая, что борьба должна вестись не въ формѣ приказаній и репрессій, а путемъ цѣлесообразныхъ мѣропріятій (наблюденія, популяризація, институть техниковъ и т. п.). Соглашаясь съ правильностью взгляда автора, вмѣстѣ съ тѣмъ не можемъ не признать, что обязательныя постановленія все же должны быть, но не по отношенію ко всѣмъ вредителямъ, а только къ такимъ, противъ которыхъ мѣры уже выработаны и распространеніе которыхъ угрожаеть общимъ бѣдствіемъ. Поэтому обязательнымъ должно быть собираніе майскаго жука, борьба съ филоксерой и запрещеніе ввоза зараженныхъ растеній и продуктовъ.

И. К. Тарнани (Нован-Александрія).

Поспѣловъ, В. Полевые и лабораторные опыты по біологін вредителей 153. свеклы въ 1906 году. [Въ́стникъ Сахарной Промышленности, 1907, № 7, стр. 223—229].

Полевые опыты были поставлены въ Кіевскоїі губернін надъ свекловичнымъ долгоносикомъ (Cleonus punctiventris G e r m.) и озимої совкої (Agrotis segetum S c h i f f.), состояли въ повъркъ опытовъ прошлаго 1905 г. относительно сбора жуковъ въ ведра на днъ канавъ и вліянія крестообразнаго поства на количество долгоносика и дали въ 1906 г. положительные результаты. Озимая совка въ 1906 г. была въдвухъ покольніяхъ; въ борьбъ съ нею примънялось вылавливаніс бабочекъ на патоку (въ одномъ имъніи было поймано 24,775 ночниць, преимущественно озимой совки; изъ нихъ 65% самиовъ и 35% самокъ, при чемъ 50% самокъ съ вполнъ развитыми яйцами, 35% съ недоразвитыми и 15% съ яйцами въ процессъ развитія). Изъ враговъ совки наблюдался въ массъ наъздникъ Meteorus rubens N e e s, въ меньшемъ количествъ Amblyteles negatorius W e s. и vadatorius W e s., затъмъ черви—острицы въ громадномъ количествъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія)

Поспѣловъ, В. О борьбъ съ плодожоркой (Carpocapsa pomonella L.) и 154. озимой совкой (Agrotis segetum Schiff.) посредствомъ ловли бабочекъ на свътъ и на приманки. [Хозяйство, 1907, № 17, стр. 772—779].

Лучшей мѣрой борьбы съ вредными бабочками является вылавливаніе ихъ, пока онъ еще не отложили янцъ. Плодожорка хорошо

Русск, Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

летить на свъть и на приманку (на бутылку воды стаканъ чистаго жидкаго меда; оставляется пока не забродить). Такая ловля играетъ еще и ту роль, что даетъ возможность судить о времени появленія и, слъдовательно, о срокахъ опрыскиванія швейнфуртовской зеленью. Можно и безъ свъта вылавливать плодожорку, развъшивая на вътвяхъ низкія и широкія стеклянныя или глиняныя баночки съ патокой. Озимая совка охотно летить на патоку въ корытцахъ. Вообще ловля бабочекъ на свъть и приманки даетъ возможность вести нъкоторыя біологическія наблюденія.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Поспъловъ, В. Свекловичный долгоносикъ (Cleonus punctiventris G е г т.) и мъры борьбы съ нимъ. Сельско-хозяйственная монографія. Съ 2-мя таблицами рисунковъ и 8 рисунками въ текстъ. Изданія Департамента Земледълія Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія. СПб., 1906, 130 стр. in 8°.

Работа является яркой иллюстраціей того, какъ мало мы интересовались біологіей нашихъ вредителей даже такихъ опасныхъ, какъ свекловичный долгоносикъ, извъстный еще съ 50 годовъ прошлаго стольтія. Въ основу работы авторъ полагаетъ наблюденія въ Кіевской губерніи въ 1902—1905 гг., не только лабораторныя, но и полевыя. Послъднее обстоятельство чрезвычайно важно, потому что, въ большинствъ случаевъ, выводы лабораторныхъ опытовъ переносятся на ноля, а въ результатъ получаемые при лабораторной обстановкъ колоссальные успъхи даютъ ничтожные результаты въ полъ. Позволительно провести параллель съ агрономической лабораторной практикой: получаются громадные урожан въ "сосудахъ" и ничтожные въ полъ. Изъ этого выводъ: всегда нужно лабораторные и полевые опыты вести параллельно.

Въ первой глав вразбирается распространение долгоносика; оно довольно обширно: отъ Австро-Венгрін до Кавказа и Южной Сибири, хотя вредителемъ лишь въ районъ воздълыванія свекловицы. Расширеніе области распространенія совершается путемъ быстраго размноженія отъ обилія корма—свеклы; жизнь долгоносика виолив приспо-соблена къ культурв свекловицы. При подробномъ описаніи вившности долгоносика отмъчается, что окраска его является приспособленіемъ къ цвъту почвы. Во второй главъ, при описании образа жизни, числа покольній, пищи вив плантацій и на плантаціяхь и т. п., указывается, что онъ имфеть типичную одногодовую геперацію, отклоненія оть которой объясняются неодновременным выходомъ жуковъ послф зимней спячки. Петь жука непосредственно связань съ температурой (не ниже +20° С.); начинается около 17 апръля и продолжается до извъстнаго періода, послѣ котораго, даже при высокой температурѣ, обрывается; это объясияется созрѣваніемъ половыхъ продуктовъ: когда послѣдніе созрѣни, жуки отяжелѣвають. Долгоносикъ феть изъ сорной растительности лишь лебеду и марь. Въ третьей главъ описывается половая жизнь жука. Долгоносикъ спаривается неоднократно и откладываетъ въ среднемъ по 2 яйца въ сутки, а всего болъе 100; яйца откладываются то въ рядкахъ, то въ междурядьяхъ, въ зависимости отъ поверхности почвы; кладка длится въ среднемъ два слишкомъ мъсяца. Въ четвертой главъ мы впервые находимъ довольно подробное описаніе личинки долгоносика, снабженное рисунками въ натуральную величину, хотя остается пожальть объ отсутствін діагноза личинки и детальнаго увеличеннаго рисунка ея и ея отдъльныхъ частей. Возрастовъ личинскъ авторъ насчитываетъ четыре; личинка последняго возраста линиетъ еще разъ внутри пещерки-колыбельки и проходитъ

Revue Russe d'Entom. 1907. № 2-3. (Février 1908).

155.

стадію "псевдонимфы". Яйдо развивается 10 дней, личинка около 50, псевдонимфа-5, а куколка-16. Жуки зимують въ землъ, вылъзая при повышенін температуры и прячась при холодь. Въ пятой главь описываются условія развитія долгоносика на плантаціяхъ и естественные враги его. Размноженіе жука зависить, конечно, отъ метеорологическихъ, біологическихъ и культурныхъ условій. Въ сырое лѣто личинки гибнуть отъ грибныхъ бользней, въ засушливое, отъ недостатка влаги, затруднительности передвиженій въ почвѣ, недостатка пищи въ глу-бокихъ слояхъ и отъ красной мюскардины (Sorosporella uvella K r a s s.); дождливая осень, малоснъжная зима съ оттепелями вліяють дурно на жучковъ. Но, во всякомъ случав, условія жизни долгоносика настолько все же ему благопріятны, что въ его появленіяхъ нельзя подмѣтить періодичности, какъ у большинства вредныхъ насѣкомыхъ. Паразитовъ долгоносика въ настоящее время, исключая немногихъ круглыхъ червей, неизвъстно; изъ хищниковъ же истребляють жука муравын, жужжелицы, карапузики; деятельно истребляеть долгоносика и грачь. Изъ растительныхъ враговъ извъстны бълая (Oospora destructor), красная (Sorosporella uvella) и зеленая (Botrytis bassiana), мюскардина и гиилая бользнь отъ бацилль, подобныхъ вибріонамъ флашеріи (Bacillus bombycis); отъ мюскардины погибаетъ 20—80% жука, больше отъ бълой.

Пока мы не знаемъ въ совершенствѣ біологіи этихъ паразитовъ и, слѣдовательно, не можемъ практически примѣнить ихъ съ цѣлью

борьбы.

Въ шестой главъ даются культурныя мъры борьбы съ жукомъ; одна изъ лучшихъ, по автору,—крестообразный посъвъ при вытравливаніи дополнительныхъ рядковъ. Для истребленія зимующихъ жуковъ надо производить послъ уборки вспашку бурачищъ на 5—6 вершковъ, чтобы подвергнуть жуковъ осеннимъ холодамъ, но успъхъ зависитъ отъ глубины залеганія жуковъ. Затъмъ бурачища не должны переходить подъ яровое, лучше ихъ оставлять подъ паромъ, а жуковъ отравить тогда сърнистымъ углеродомъ, вводимымъ въ почву; наконецъ, уменьшеніе краевой линіи плантацій (соединеніе мелкихъ въ большую) облегчаетъ выборку жуковъ въ канавахъ. Седьмая глава посвящена механическимъ и химическимъ мърамъ; сюда относятся канавы съ соломой и соломенными жгутами, смазанными липкимъ веществомъ, и опрыскиваніе ядами (лучшими оказались: хлористый барій и швейнфуртская зелень съ известью).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Романовсній-Романько, Вл. О д'яттельности н'якоторых в вредных в нас'якомых въ Елецкомъ у., Орловской губ. [В'ястникъ Сельскаго Хозяйства, 1907, № 20, стр. 8—11].

190

За три года (1904—1906) въ съверозападной части Елецкаго уъзда наблюдалось массовое размноженіе шведской мушки и зеленоглазки (латинскія названія не приведены); отъ нихъ весною 1904 г. зелени чуть не погибли, но были спасены холодами и сыростью; въ 1905 г. удобреніе и ранній взметъ пара отчасти предохранили озими отъ шведской мушки; въ 1906 г. насъкомое появилось въ большомъ количествъ, но буйный ростъ озимей спасъ отъ неурожая; въ этомъ же году авторъ нашелъ ея ложные коконы на зернахъ дозрѣвающаго овса.

Рожь и пшеница въ 1904 г. были заражены хлѣбнымъ пилильщикомъ (Cephus pygmaeus), хотя жнивье съ осени было запахано (Л и ндеманнъ утверждалъ, что пилильщикъ не вредитъ, гдѣ жнивье съ осени запахивается). Осенью 1904 г. появился озимый червь (Agrotis segetum), повреждалъ пшеницу, просо, картофель, но въ слѣдующіе два года погибъ отъ дождей и холодовъ. На основаніи измѣреній гусеницъ и по роду пищи, авторъ предполагаетъ, что летъ совки былъ

около 15 мая, а не позже, какъ думаетъ Россиковъ, и, повидимому, склоненъ считать, что озимый червь въ Орловской губерни бываетъ въ двухъ поколъніяхъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ, Я. Главивний насъкомыя, вредящія плодоводству (въ особенности съверному), и способы ихъ истребленія. Съ 33 рисунками въ текстъ. СПб. 1906. 55 стр. in 8°. Ц. 30 коп.

Въ работв говорится о вредныхъ насъкомыхъ преимущественно съверныхъ садовъ на основаніи литературныхъ данныхъ и личныхъ интересныхъ наблюденій автора. Всего описано съ указаніемъ біологіи, враговъ и мъръ борьбы 8 вредителей: Cheimatobia brumata L., Carpocapsa pomonella L., Choreutis parialis Tr., Hyponomeuta malinella Zell., Argyresthia conjugella Zell., Psylla mali Först., Aphis pomi De-Geer.

и Anthonomus pomorum L. Отмътимъ все новое и интересное.

Зимняя пяденица, какъ показали вскрытія, можетъ отложить до 290-300 япчекъ; для борьбы съ нею можно примънять и керосиновую эмульсію. —Плодожорка въ сѣверныхъ губерніяхъ имѣетъ одну генерацію. Яблонную огневку (Choreutis parialis Tr.) авторъ впервые отмъчаеть какъ вредителя и предполагаеть у нея даже три генераціи, основывая это предположение для Лужскаго увзда на краткихъ срокахъ развитія и появленія стадій; хотя, мив кажется, при опредвленіи числа генерацій весьма важно принимать во вниманіе, выдвигаемую въ послъднее время сумму температуръ, вліяющихъ на созръваніе яицъ. Рябиновая моль (Argyresthia conjugella Zell.) впервые отмъчается авторомъ какъ очень серьезный вредитель яблокъ въ нашихъ съверныхъ садахъ, хотя она наблюдалась уже въ С. Америкъ, Швецін, Норвегін и Финляндін. Вредъ причиняетъ гусеница этой моли (по мъстному, "нырокъ"), прокладывая мелкіе ходы въ мякоти яблокъ и производя ранки снаружи плода; въ одномъ яблокъ бываетъ до 25 гусеницъ; поврежденный плодъ покрыть многочисленными бурыми пятнами: ямками съ бъловатымъ налетомъ отъ засохшаго сока и обильно покрытыми спорами грибка Fusicladium; убытки отъ "нырка" очень велики: въ 1905 г. въ Лужскомъ убздф пудъ порченной антоновки стоилъ 45 коп., тогда какъ его нормальная цёна 1 р. 30 к.—1 р. 50 к. Главнымъ кормовымъ растеніемъ "нырка" являются ягоды рябины и отчасти черемухи; поэтому въ годы неурожая этихъ ягодъ "нырокъ" нападаеть на яблоки. Мірой борьбы, по еходству въ образт жизни съ плодожоркой, авторъ рекомендуетъ пока опрыскивание швейнфуртской зеленью и своевременное уничтожение пораженныхъ плодовъ рябины и черемухи. Яблонная медяница, по свидътельству проф. С. П. Глазе на па, завезена въ С.-Петербургскую губернію изъдругихъ питомниковъ и теперь причиняетъ громадниме убытки; хорошимъ средствомъ является керосиновая эмульсія. Противъ яблонной тли оказалось хорошимъ, по-не дешевымъ средствомъ опрыскиваніе настоемъ квассіи (3 ф. квассін въ 2 ведрахъ воды кинятять 3 часа, процѣживають черезъ частое сито, прибавляють 2 ф. зеленаго мыла и разбавляють 6 ведрами холодной воды).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шрейнеръ, Я. Грушевая и яблонная медяницы (листоблошки) (*Psylla*) и борьба съ ними. 2-ое изданіе. Съ 4 рисунками. [Труды Бюро по Энтомологіи Ученаго Комитета Главнаго Управленія Землеустройства и Земледълія, СПБ., 1906, V, № 5, 17 стр. іп 8°. Цѣна 3 коп.

Описаны фазы развитія листоблошекъ грушевой (Psylla pyricola Först.) и яблонной (P. mali Först.) и ифкоторыя данныя изъ это-

Revue Russe d'Entom. 1907, Nº 2-3. (Février 1908)

157.

158.

логіи ихъ на основаніи наблюденій въ Россіи. Грушевая медяница, по наблюденіямъ автора, встрѣчается въ Екатеринославской губерніи (Верхне-Днѣпровскій у.), близъ Саратова и Ташкента и въ Астраханскомъ краѣ; она зимуетъ въ видѣ ітадо, а не яйца, какъ думали раньше. Весною самка откладываютъ на нижней сторонѣ листьевъ до 20 янчекъ; для полнаго развитія требуется около 30 дней, въ йонѣ появляется второе поколѣніе, въ йолѣ третье, въ августѣ четвертое и въ сентябрѣ иятое. Молодые побѣги бываютъ силошь покрыты насѣкомыми, а выдѣляемая ими "медвяная роса" въ изобиліи стекаетъ на землю. Вредъ наносится преимущественно грушамъ, рѣке яблонямъ и абрикосамъ; въ 1904 г. въ Астрахани урожай грушъ понизился почти на 45%; бороться авторъ рекомендуетъ при помощи керосиновой эмульсіи. Врагами грушевой медяницы считаются Adalia bipunctata и Coccinella octodecimpunctata.

Яблонная медяница распространена по всей средней и сѣверной Россіи; по наблюденіямъ въ Царскомъ Селѣ (СПб. губ.), она зимуетъ въ видѣ "зимняго" яйца и появляется въ одномъ только поколѣніи. Янцъ самка можетъ отложить до 22; нимфа покрыта бѣлыми волоконцами засохшей "медвяной росы"; въ годы сильнаго размноженія она причиняетъ большой вредъ яблонямъ; мѣры борьбы тѣ же, что и

противъ грушевой листоблошки.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Шугуровъ, **А.** Нѣсколько словъ объ одномъ вредителѣ винограда. 159. [Вѣстникъ Винодѣлія, 1907, № 9, стр. 551—552].

Авторъ исправляеть данныя Силантьева¹) относительно распространенія Omophlus lepturoides F. на югѣ Россіи.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Силантьевъ, А. Обворъ иностранной литературы по вреднымъ и полезнымъ для винограда животнымъ. [Ibid., 1906,стр. 651—659, 714—716; съ 8 рис. въ текстъ].

Авторъ излагаетъ, съ нѣкоторыми дополненіями, содержаніе работы Gescher'a 2). Въ нервой главѣ говорится о врагахъ винограда и причинахъ ихъ гибели; во второй – о полезныхъ животныхъ, о преувеличенной роли цтиць и жуковь, какъ истребителей враговъ винограда; о пользф уховертокъ какъ главныхъ истребителей куколокъ вредныхъ листовертокъ; причемъ уховертки, миф кажется, также преувеличенно считаются полезными; о хищныхъ осахъ, Syrphus, Chrysopa, и божыхъ коровкахъ. Вей эти насйкомыя, питающіяся безъ разбора, не могуть считаться такими регуляторами вредителей винограда, каковы навздники и паразитный мухи; послёднимь удбляется болве мъста въ работъ. Описываются и способы пересылки паразитовъ въ зараженныя мъстности и искусственное заражение вредныхъ насъкомыхъ грибными и бактеріальными бол'взнями. Третья глава трактуетъ объ охранъ полезныхъ насъкомыхъ и природныхъ причинъ гибели вредителей и содержить данныя о вредв для полезныхь насвкомыхъ такихъ мъръ борьбы съ вредителями, какъ: ловчія лампы, опрыскиваніе бордосскої жидкостью и обсыпаніе сърої и т. д. Въ главъ четвертой доказывается остроумное правило, что "истреблять вред-

См. реферать на стр. 375 VI-го тома Обозрвиія за 1906 г. — И. Т.
 Gescher, K. Die nützlichen Weinberginsekten. Trier, 1905.—И. Т.

ныхъ насѣкомыхъ надо тогда, когда ихъ мало", а не ждать ихъ массового размноженія. Къ этому краткому и разумному правилу, по нашему мнѣнію, надо прибавить еще одно не менѣе полезное правило: "обязательно примѣнять ту или другую мѣру борьбы во всѣхъ виноградникахъ одновременно".—Пятая глава содержить способы борьбы, а въ шестой приведены правила для руководства при веденіи борьбы защита и переселеніе полезныхъ насѣкомыхъ, производство опытовъ въ этомъ направленіи и т. д. Къ этимъ правиламъ А. А. С и л а н ть е в ъ справедливо прибавляетъ еще одно, безъ котораго всякая мѣра безусиѣшна: это изученіе образа жизни русской фауны.

Мы долго остановились на реферируемой работь, но въ ней затронуто много животрепещущихъ вопросовъ прикладной энтомологіи. Въ заключеніи остается пожальть, что авторъ говорить слишкомъ обще и даже не приводить видовыхъ названій насѣкомыхъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Соноловъ, Н. Полосатый клопъ (Aelia furcula Fieb.) съ 2 хромолитографированными таблицами. [Труды Бюро по Энтомологіи Ученаго Комитета Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, IV, № 9, С.-Петербургъ, 1904, 47 стр. in 8°]. Ц. 30 к.

Авторъ излагаеть свои наблюденія надъ образомъ жизни полосатаго клопа (Aelia furcula Fieb.) 1) въ самаркандскомъ увздв. Послв описанія и указанія признаковъ, отличающихъ этого клопа отъ другихъ, водящихся въ Россіи и описанныхъ въ концъ работы (Aelia acuminata L., klugi Нhn., melanota Fieb., obtusa Fieb., rostrata Воh. н virgata King.), прослъжено широкое распространение его (Далмація, Крымь, Кавказь, Сарепта, Астрахань, Закаспійская область, Туркестань). Клопъ можеть переселяться изъ постоянныхъ обиталищъ—степей на культурные посъвы, если послъдніе не защищены садами и широкими арыками. Передъ кладкой самки собираются въ кучи на ограниченномъ пространствъ (нъсколько квадр, сажень) и сплошь покрывають растенія (чаще всего верблюжью колючку), а черезь нісколько дней, всегда ночью откладывають яйца; вылупившися личинки всползають на концы въточекъ и стеблей и образують шаровидныя скопленія, врод'є тутовыхъ ягодъ. Въ такой привычкъ, мит думается, надо видъть одинъ изъ интересныхъ случаевъ мимикріи. Послъ первой линьки личинки совершають переходы и нападають на посфвы. Клопъ повреждаетъ также и ишеницу скошенную, въ копнахъ 2).

Для борьбы авторъ рекомендуетъ: уничтоженіе янцъ (сожиганіемъ растеній; отыскивать растенія съ яйцами лучше верхомъ), проведеніе канавъ и устройство насыпей тамъ, гдѣ поля соприкасаются со степью, опрыскиваніе личинокъ на посѣвахъ керосиновой эмульсіей, уничтоженіе взрослаго клопа на мѣстахъ зимовокъ осенью. Какъ предохранительныя мѣры авторомъ рекомендуются огражденіе посѣвовъ древесными насажденіями и арыками и посѣвы озимой пшеницы, которую ко времени появленія клопа успѣваютъ уже убрать.

Изъ паразитовъ авторъ отмъчаетъ міцевда Telenomus mayri S o k., которымъ бываетъ заражено до 40—50% янцъ клопа.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Revue Russe d'Entom. 1907. № 2-3. (Février 1908).

161.

 $^{^{1}}$) По В. Ф. О шанину, какъ говорить авторъ въ предисловіи, этотъ видъ отождествляемъ съ $Aelia\ notata\ \mathrm{Re}\ \mathrm{y}.\ --\ \mathit{H}.\ \mathit{T}.$

²⁾ Это свойственно и другимъ клопамъ, напр., Eurygaster. — И. Т.

Штейнбергъ, П. Н. Вредныя насъкомыя и испытанные способы борьбы съ ними. Насъкомыя, вредящія полю, саду и огороду. Съ 92 рисунками и 4 таблицами въ краскахъ. 70 стр. in 4°. СПб., изд. П. Сойкина. Ц. 1 р. 25 к.

Авторъ говорить о своей книжкѣ въ предислови, что цѣлью его было составить краткое руководство, справочникъ, по которому практикъ-хозяннъ могъ бы сравнительно легко узнать вредителя и усвоить себѣ, какая изъ предлагаемыхъ мѣръ борьбы въ данныхъ обстоятельствахъ наиболѣе примѣнима. Въ книжкѣ говорится: о наиболѣе вредныхъ насѣкомыхъ для поля (болѣе 27), для зерна и муки въ амбарахъ (7), вредящихъ огороду и саду (31 видъ), о приготовленіи и примѣненіи 9 различныхъ инсектицидовъ, объ опрыскивателяхъ ранцевыхъ, конныхъ и садовыхъ и работъ съ ними. Составлено руководство на основаніи Трудовъ Бюро по Энтомологіи, работъ Л и н-демана и Кеппена, устныхъ сообщеній Балабанова и Мокржецкаго, а также и личныхъ наблюденій.

Рисунки выбраны хорошіе, но, къ сожальнію, не указано подъ каждымъ рисункомъ, откуда онъ взять, какъ это принято. Четыре раскрашенныхъ таблицы исполнены хорошо и отчетливо. Для каждаго насъкомаго дается краткое описаніе внѣшности, образа жизни, враговъ для нѣкоторыхъ и мѣры борьбы. Діагнозы взрослыхъ насъкомыхъ очень кратки, личинокъ—еще короче, а куколокъ часто и совсѣмъ отсутствуютъ. На нашъ взглядъ для діагноза въ практическихъ руководствахъ слѣдуетъ выбирать меньше признаковъ, но зато наиболѣе характерныхъ; напр., для итальянской саранчи я бы прежде всего отмѣтилъ коническій грудной отростокъ, для Anisoplia, въ отличіе отъ Phyllopertha и др.,—форму головного щитка, для личинокъ хрущей—форму

порошицы и расположение возлъ нея шипиковъ и т. д.

Непонятно, почему авторъ распредълилъ матеріалъ не по энтомологической системъ, а по степени вреда (?), не отмътивъ этого? Почему, напр., виды *Hyponomeuta* помъщены не рядомъ? Почему изъ короъдовъ описанъ *Xyleborus dispar* и нътъ болъе вреднаго *Scolytus pruni* или др.?

Во всякомъ случат реферируемая книжка выгодно отличается отъ многихъ подобныхъ ей популярныхъ изданій и является хорошимъ пособіемъ для практиковъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Тобольскій, **А.** Борьба съ сосновымъ шелкопрядомъ. [Нужды Деревни, **163.** 1907, № 42, стр. 1328—1334].

Въ немногихъ словахъ описывается біологія сосноваго шелкопряда и подробно излагается одна изъ мъръ борьбы съ нимъ при посредствъ липкихъ колецъ; статья иллюстрирована 11 рисунками.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Тржембинскій, І. Германскія фитопатологическія станцін, ихъ организація и дъятельность. (Изъ Опытной Энтомологической Станціи Всероссійскаго Общества Сахарозаводчиковъ въ м. Смълъ, Кіевской губ.). [Въстникъ Сахарной Промышленности, 1907, стр. 426—431, 462—467, 527—534, 560—567].

Авторъ былъ командированъ Всероссійскимъ Обществомъ Сахарозаводчиковъ въ йолѣ 1907 г. въ Германію съ цѣлью ознакомленія съ фитопатологическими станціями, и въ реферируемой статьѣ даетъ отчетъ о поѣздкѣ. Отчетъ состоитъ изъ описанія фитопатологическихъ

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

станцій, музеевъ и соприкасающихся съ ними учрежденій, дѣятельности ихъ и т. д.; затѣмъ отмѣчается громадная польза, которую оказывають такія учрежденія въ дѣлѣ борьбы съ вредителями и распро-

страненія знаній о нихъ.

Авторъ посътиль Ботаническій институть, микологическую лабораторію Botanische Versuchstation въ Бреславль; въ Берлинь осмотръны Kaiserliche Biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft; въ Галле Versuchstation für Pflanzenschutz и университетская ботаническая лабораторія; въ Мюнхенъ Agricultur-Botanisches Institut и университетская опытная фитопатологическая станція; въ Штутгартъ-Гогенгеймъ Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim; въ Гензенгеймъ фитопатологическая станція при училищъ садоводства и винодълія.

Я уже указываль вь одномь изъ своихъ рефератовь 1) на недостатокъ такихъ фитопатологическихъ учрежденій у насъ въ Россіи; но теперь еще разъ хочется сказать по этому же поводу нѣсколько словъ. Если сравнить пространство Германіи и число ея фитопатологическихъ учрежденій съ таковыми въ Россіи, то становится обиднымъ за наше обширное отечество. Сколько бѣдъ причиняютъ у насъ насѣкомыя и грибныя болѣзни растеніямъ, а помочь этимъ бѣдамъ некому!

Но развъ нельзя основать нужныя намъ учрежденія при университетахъ или спеціальныхъ институтахъ, которымъ ближе всего это въдать? Въ Россіи такихъ спеціальныхъ учебныхъ заведеній пять: въ С.-Петербургъ, Москвъ, Кіевъ, Ригъ и Новой Александрін; на первое время было бы достаточнымъ и не труднымъ оборудовать при каждомъ изъ нихъ по небольшой фитопатологической станціи. Вопросъ о такихъ станціяхъ общегосударственный: дёло идеть о поднятін благосостоянія земледёльческаго населенія; недороды часто зависять отъ нашествій вредителей изъ міра животныхъ или растеній. Разв'я не своевременно было бы возбудить такой насущный вопросъ въ нашемъ парламентъ-Государственной Думь? Когда основатель Берлинскаго Біологическаго Института внесъ на разсмотръніе рейхстага предложеніе объ основаніи для Германской Имперін центральнаго учрежденія для изученія бользней и вредителей культурныхъ растеній, то предложеніе было принято единогласно и уже въ слъдующемъ году составилась коммиссія изъ спеціалистовъ для выработки плана діятельности и организаціи новаго учрежденія, которое въ томъ-же году начало и функціонировать.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія.

165.

Васильевъ, Е. Важнъйшія указанія по борьбъ съ озимыми червями (Agrotis segetum) на озимяхъ. (Изъ Энтомологической станціи Всероссійскаго Общества Сахарозаводчиковъ въ м. Смълъ Кіевской губ.). [Ibid., № 39, стр. 401—404].

Указывается рядъ мъръ, которыя нужно примънить для охраны озимыхъ посъвовъ въ текущемъ (1907) году и для предупрежденія поврежденій въ будущемь отъ гусениць озимой совки. Успъхъ мъръ, какъ вполнъ основательно указываетъ авторъ, и что почти всегда забывается хозяевами, зависить отъ одновременнаго примъненія комбинаціи цълаго ряда ихъ. Мы уже не разъ отмъчали, что важнымъ моментомъ въ борьбъ является одновременность примъненія мъръ разными хозяевами даннаго района; теперь на комбинаціи мъръ приходится указывать какъ на второй не менъе важный моментъ борьбы. Комбинаціей мъръ для Кіевской губерніи противъ озимой совки авторъ считаетъ: 1) предохранительныя канавы вокругъ плантацій, 2) немед-

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 2-3. (Février 1908).

¹⁾ Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 133—134.—И. Т.

ленный сборъ гусеницъ въ канавахъ, 3) сборъ гусеницъ на повреждаеъ мыхъ поляхъ, 4) укатываніе катками участковъ, гдѣ начинаются поврежденія (вслѣдствіе уплотненія почвы гусеницамъ затрудняется доступъ къ подземнымъ частямъ свеклы), 5) отравленіе гусеницъ ядами, 6) сборъ ихъ подъ ботвой, что 7) сдѣлаетъ гусеницъ доступными для ихъ враговъ (птицы, тахины, земляныя осы).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Васильевъ, Е. Уменьшеніе количества свекловичныхъ жуковъ (Cleonus punctiventris Germ.) въ 1907 г. (Изъ Энтомологической станціи Всероссійскаго Общества Сахарозаводчиковъ въ м. Смълъ, Кіевской губ.) [Ibid., № 46, стр. 627—633].

166.

Въ 1907 г. въ Кіевской губернін наблюдалось значительное сравнительно съ предыдущими годами уменьшеніе количества свекловичнаго долгоносика: въ 1906 г. сборъ жука быль въ 5,7 разъ больше, чъмъ въ 1907. Причиной такого уменьшенія авторъ считаетъ результать—взаимодъйствія нъсколькихъ факторовъ предыдущаго года, изъкоторыхъ на первомъ мъстъ стоятъ невысокая температура и обиліе дождей въ 1906 г., затъмъ мюскардинные грибки, которые сильно размножились въ 1906 г.

Въ заключение авторъ обращаетъ внимание и на значение тщательной обработки почвы: при механической обработкъ повреждаются личинки и куколки жука, кромъ того она способствуетъ сохранению влаги въ почвъ, а влага благоприятствуетъ росту растений и развитию мюскардинныхъ грибковъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

IV. РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

NOUVELLES DIVERSES.

Въ январъ 1908 г. скончался Дѣйствительный членъ Русскаго Энтомологическаго Общества и дѣятельный энтомологъ-петербуржецъ Георгій Августовичъ Дуске. Значительную часть своей жизни покойный ревностно занимался изученіемь и коллектированіемъ чешуекрылыхъ русской фауны, особенно фауны окрестностей С.-Петербурга и южной части Саратовской губерніи. Членомъ Общества Г. А. состояль съ 1880 г.; въ послѣднее время онъ быль членомъ Энтомологическаго Бюро при Главномъ Управленіи Землеустройства и Земледѣлія.

Покойный пріобрѣль вполиѣ заслуженную славу прекраснаго коллектора—его сборы бывали всегда полны интереса—и знатока чешуекрылыхъ, за которыми онъ совершалъ многочисленныя поѣздки, главнымъ образомъ, по юго-востоку европейской Россіи. Послѣ себя Г. А. оставилъ значительную коллекцію, особенно богатую видами Noctuae; въ составъ ея входитъ, между прочимъ, и вся старинная коллекція А. Ф. Гюбера, одна изъ первыхъ коллекцій по петербургской фаунѣ. Этой послѣдней фауны касается и статья покойнаго: Beitrag zur Lepidopteren-Ausbeute in der Umgegend St. Petersburgs im Jahre 1882 (Hortae Soc. Ent. Ross., XVII, 1882).

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

22 августа 1907 г. скончался на 55 году жизии отъ повторнаго апоплексическаго удара извъстный французскій энтомологъ Dr. Maurice Régimbart (Evreux, France). Въ теченіе тридцати лътъ отдавая свои досуги отъ заиятій практической медициной илодотворнымъ изслъдованіямъ надъ систематикой водяныхъ жуковъ, покойный справедливо стяжалъ себъ славу высоко-авторитетнаго и едва ли не едииственнаго спеціалиста въ этой области. Кромъ цълаго ряда менъе значительныхъ (по объему) статей, явившихся результатомъ обработки стекавшихся отовсюду матеріаловъ, изъ подъ пера покойнаго вышли и три крупныхъ работы. Двъ изъ нихъ—фаунистическаго характера—посвящены обзору хищныхъ водяныхъ жуковъ тропическихъ областей Азіи и Африки: 1) "Dytiscidae et Gyrinidae d'Afrique et de Madagascar", 2) Révision des Dytiscidae de la région indo-sino-malaise. Третьей весьма цън-

ной работой является монографія особенно излюбленнаго авторомъ семейства вертячковыхъ: "Essai monographique de la famille des Gyrinidae". Тщательныя и умѣлыя характеристики въ связи съ большимъ количествомъ рисунковъ, иллюстрирующихъ изложеніе, ставятъ эту монографію въ разрядъ первоклассныхъ. Послѣднее (третье) добавленіе къ ней появилось въ свѣтъ наканунѣ смерти автора. Значеніе этого труда видно уже изъ того, что среди 424 видовъ, нынѣ насчитывающихся въ сем. Gyrinidae, 263 установлены покойнымъ. Число всѣхъ видовъ водяниковъ, описанныхъ R é g i m b a r t'омъ, превышаетъ тысячу. Изъ другихъ изслѣдованій слѣдуетъ указать на "Etude sur la classification des Dytiscidae (1878), гдѣ авторъ первый установилъ довольно удачно научные принципы дѣленія на группы внутри названнаго семейства.

Въ области біологін покоїному принадлежать три замѣтки, посвященныхъ результатамъ его наблюденій надъ метаморфозомъ нѣсколькихъ видовъ сем. плавунцовыхъ (французской фауны). Солидная коллекція, оставшаяся послѣ его смерти, пріобрѣтается за высокую пѣну Парижскимъ Музеемъ (Muséum de Paris).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Только что получено извѣстіе о кончинѣ, послѣдовавшей 13 марта 1908 г., извѣстнѣйшаго спеціалиста по *Hymcnoptera phytophaga* пастора **Fr. W. Konow**'a (Teschendorf bei Stargart, Mecklenburg). Заслуги покойнаго въ области систематики серіи *Tenthredinodea* очень велики.

Въ общемъ собраніи Отділенія Зоологіи и Физіологіи С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей 13 декабря 1907 года было

сдълано слъдующее относящееся къ энтомологіи сообщеніе:

Ю. А. Филипченко: "О головныхъ железахъ Тhysanura". Докладчикомъ были изслъдованы головныя железы 4 формъ: Campodea staphylinus, Japyx solifugus, Machilis maritima, Ctenolepisma lineata. Наиболье интереснымъ фактомъ является присутствіе у всъхъ ихъ пары трубчатыхъ железъ, каждая изъ которыхъ заканчивается тонко-стъннымъ пузырькомъ, выдъляющимъ, какъ это наблюдалъ В r u n t z у Machilis, амміачный карминъ. Въроятно, это железы являются модификаціей головныхъ нефридіевъ, подобно антеннальной и раковинной железамъ ракообразныхъ.

железамъ ракообразныхъ. *Machilis* и *Ctenolepisma* обладаютъ кромъ того каждая двумя парами слюнныхъ железъ, открывающимися въ ротъ: переднія около причлененія мандибулъ, заднія на hypopharynx. Заднія, несомнънно, гомологичны слюннымъ железамъ высшихъ насъкомыхъ и *Collembola*, а объ пары можно разсматривать какъ видоизмѣненныя круральныя

железы.

Campodea и Japyх имъють кромъ трубчатыхь одну пару слюнныхь и одну пару щечныхь железь; у Campodea же въ толщъ каждой щечной железы залегаеть особый органъ железистаго характера ("органъ Grassi"). Всъ эти образованія у этихь двухъ формъ были уже описаны докладчикомъ въ одной изъ его прежнихъ работъ.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Совътомъ Русскаго Энтомологическаго Общества получено изъ Zoological Museum, Tring, Herts, England, нижеслъдующее письмо (ср.

Русск. Энтом. Обоар. 1907. № 2-3. (Февраль 1908 г.).

стр. XVI Протоколовъ въ настоящемъ выпускъ Русскаго Энтомологи-

ческаго Обозрвнія 1).

"Мм. Гг. Нижеподписавшіеся считають своевременнымъ организовать въ 1908 году Международный Энтомологическій Конгрессь. Для обезпеченія успѣха Конгресса совершенно необходима нравственная поддержка со стороны энтомологическихъ обществъ и другихъ организацій; поэтому мы и обращаемся къ Русскому Энтомологическому Обществу за этой поддержкой. Если совѣтъ и члены Общества отнесутся къ нашему предпріятію сочувственно, то мы просимъ напечатать въ изданіяхъ Общества ранѣе августа мѣсяца или возможно шире рас-

пространить среди его сочленовъ слъдующее обращение".

"Обмънъ мнъній между многочисленными энтомологами Европы и Америки привель въ результатъ къ ръшенію организовать Международный Энтомологическій Конгрессь и разослать немедленно на него приглашенія. Ц'єлью Конгресса должно быть усиленіе интереса къ энтомологическимъ изысканіямъ и къ вопросамъ общей біологін. Конгрессь должень повести къ болье тысному сближенію энтомологовъ различныхъ странъ, къ общимъ соглашеніямъ по вопросамъ общаго энтомологическаго характера, къ выясненію путей, по которымъ полжно въ будущемъ направиться энтомологическое изследованіе, какъ общее, такъ и спеціальное, чтобы принести наибольшіе результаты, Прикладная энтомологія широко войдеть въ программу занятій Конгресса, чтобы выводы и опыть чистой энтомологіи могли найти самое полное примънение въ области сельскаго хозяйства и общественной гигіены. Поэтому вей энтомологи приглашаются помочь организованію Конгресса и словомъ, и дъломъ. Сообщенія и запросы просять адресовать: Dr. K. Jordan, Zoological Museum, Tring, Herts, England.

CABAJOOTE HORMHOM: Chr. Aurivillius, E. L. Bouvier, L. Bedel, I. Bolivar, M. Bezzi, P. Bachmetjew, S. Bengtssen, C. T. Bingham, J. C. Bradley, W. Beutenmüller, C. J. S. Bethune, C. H. Carpenter, G. C. Champion, G. T. A. Chapman, J. D. Cockerell, Ph. P. Calvert, K. Daniel, F. A. Dixey, H. Druce, W. L. Distant, E. C. van Dyke, Ed. Everts, A. Forel, J. Fletcher, H. C. Fall, C. G. Gahan, A. Giard, R. Gestro, L. Ganglbauer, F. Ducane Godman, W. Horn, A. Handlirsch, K. M. Heller, Sir. F. G. Hampson, G. von Horváth, F. Klapálek, Th. Becker, P. Mabille, J. C. U. de Mejere, A. L. Montandon, P. Magretti, P. Merrifield, L. W. Distant, L. W. Mengel, Ch. Oberthur, R. Oberthur, H. Osborn, P. Pavesi, H. Rebel, E. Ris, E. B. Poulton, W. Rothschild, H. Schouteden, F. Silvestri, M. Standfuss, G. Severin, Y. Sjöstedt, A. v. Schulthess-Rechberg, J. B. Smith, H. Skinner, J. W. Tutt, G. H. Verral, E. Wassmann, Chas. O. Waterhouse.

Редакція Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія получила "Правила и программы Юбилейной Акклиматизаціонной Выставки и Съѣзда 1908 г. въ Москвъ при Императорскомъ Русскомъ Обществѣ Акклиматизаціи Животныхъ и Растенії". Извлекаемъ изъ нихъ наиболѣе существенное, могущее интересовать нашихъ читателей.

Императорскимъ Русскимъ Обществомъ Акклиматизаціи Животныхъ и Растеній въ ознаменованіе исполнившагося 30 января 1907 г. пятидесятильтія своего существованія устранвается въ 1908 г. Юбилейная Акклиматизаціонная Выставка. Выставка состоить изъ отдёловъ итицеводства, ихтіологіи и гидробіологіи, ичеловодства, шелководства,

¹⁾ Оригиналь письма ифмецкій. — $Pe\partial$.

промысловых в млекопитающих, прикладной ботаники и агрономической бактеріологін, открывается 24 августа, закрывается 8-го сентября 1908 года и помъщается въ Москвъ, въ Зоологическомъ саду Императорскаго Русскаго Общества Акклиматизаціи Животныхъ и Растеній.

Всѣ мѣста на выставкѣ предоставляются экспонентамъ безплатно и отводятся по усмотрѣнію Комитета. О желаніи принимать участіє въ выставкѣ экспоненты благоволять сообщить не позже 1-го августа 1908 года. Заявленія и экспонаты должны быть направлены по адресу: Москва, Зоологическій садъ, въ Организаціонный Комитеть Юбилейной Акклиматизаціонной Выставки. Экспонаты принимаются на выставку съ 25 іюля по 20 августа и должны быть взяты изъ Зоологическаго сада не позже 15 сентября.

Экспертная Комиссія присуждаеть за лучніе экспонаты почетные

дипломы: золотыя, серебряныя и бронзовыя медали.

Юбилейный Акклиматизаціонный Съёздъ имёсть быть во время выставки съ 1 по 8 сентября. Съёздъ состоить изъ секцій ихтіологіи (и гидробіологіи), ичеловодства, прикладной ботаники, шелководства,

орнитологін и агрономической бактеріологін.

Лица, желающія принять участіє въ Съвзді, приглашаются заявить о томъ Организаціонному Комитету не позже 1 августа 1908 г. съ указаніємъ своего положенія и адреса и приложить къ заявленію два рубля членскаго взноса. Постановленія Съвзда, требующія дальнійшихъ сношеній, передаются Организаціоннымъ Комитетсмъ для исполненія Совъту Императорскаго Русскаго Общества Акклиматизаній Животныхъ и Растеній.

Составъ Организаціоннаго Комитета выставки и съйзда. Почетный предсёдатель: кн. Феликсь Феликсовичь Юсуповъ гр. Сумароковъ-Эльстонъ. Предсёдатель: проф. Николай Юрьевичь Зографъ. Политехническій музей. Товарищъ Предсёдателя: проф. Николай Михайловичь Кулагинъ. Петровско-Разумовское, Сельско-Хозяйственный Институтъ. Секретарь комитета: Валеріанъ Ивановичъ Граціановъ. Зубовскій бульваръ, Теплый пер., д. Гиппіусъ, кв. 84.

Программа вопросовъ, предположенныхъ къ обсужденію съвзда по секцін пчеловодства: какія принять міры для борьбы съ гнильцомъ у лчелъ; проектъ устава Всероссійскаго Союза пчеловодовъ; сбыть про-

дуктовъ пчеловодства.

По секцін шелководства: породы шелковичнаго червя, разводимыя въ Россіи; породы дикихъ шелкопрядовъ и средства къ ихъ эксплоатаціи; гренажъ въ Россіи и снабженіе шелководовъ здоровой греной; организація удобнаго сбыта коконовъ для шелководства южнорусскаго района въ особенности Бессарабіи; результаты опытовъ выкормокъ шелковичнаго червя скорцонеромъ.

 $Pe\partial$.

Въ "Правилахъ о преміяхъ при Ими. С.-Петербургскомъ Обществъ Естествоненытателей" (СПб., 1907) помъщены между прочимъ и новыя Правила о международной преміи имени А.О. Ковалевскаго при Императорскомъ С.-Петербургскомъ Обществъ Естествоиспытателей.

§ 1. Премія имени А. О. Ковалевскаго образуется изъ процентовъ съ капитала, собраннаго посредствомъ пожертвованій въ па-

мять ученой дъятельности А. О. Ковалевскаго.

§ 2. Основной капиталъ, остающийся неприкосновеннымъ на въчныя времена, находится въ въдъни Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей и на хранени въ Государственномъ Банкъ, на общемъ основани хранения суммъ Общества.

§ 3. Премія имени А. О. Ковалевскаго присуждается черезъ каждые 3 года, начиная съ 1910 года, и состоить изъ броизовой медали съ изображеніемъ А. О. Ковалевскаго и изъ денежной награды

въ 250 руб. Лицу, получающему премію, выдается соотвѣтствующій дипломъ. Премія не можетъ быть дѣлима и составляется изъ процентовъ по основному капиталу. Процентныя суммы, превышающія размѣръ премін въ 250 руб., причисляются къ основному капиталу. Къ нему же причисляются и пожертвованія, могущія поступить послѣ опубликованія настоящихъ правилъ.

§ 4. Въ случат неприсужденія премін вся сумма въ 250 руб. при-

числяется къ основному капиталу.

§ 5. При увеличеніи основного капитала размѣры премін или число премій могуть быть, по постановленію Отдѣленія Зоологіи и Физіологіи и съ утвержденія Общаго Собранія Императорскаго С.-Пе-

тербургскаго Общества Естествонспытателей, увеличены.

§ 6. На соисканіе преміи имени А. О. Ковалевскаго допускаются оригинальные труды по морфологіи (сравнительной анатоміи и эмбріологіи) безпозвоночныхъ животныхъ, изложенные на языкахъ: русскомъ, французскомъ, нѣмецкомъ, англійскомъ и итальянскомъ, и появившіеся въ печати въ теченіи послѣднихъ 3 лѣтъ, предшествующихъ закрытію конкурса. Рукописи вовсе не допускаются на конкурсъ.

§ 7. Сочиненія, уже удостоенныя какой-либо премін, не могутъ

быть представлены на конкурсъ.

§ 8. Объявление о предстоящемъ конкурсѣ и сообщение главныхъ постановлений настоящихъ правилъ производится на Международномъ Зоологическомъ Конгрессѣ и оглашается въ печати.

§ 9. Пріємъ трудовъ на конкурсъ прекращается за годъ до объявленія результатовъ конкурса на Международномъ Зоологическомъ

Конгрессъ.

§ 10. Труды представляются авторами въ Императорское C.-He-

тербургское Общество Естествонспытателей.

§ 11. Разсмотрѣніе и оцѣнка представленныхъ Трудовъ подлежить вѣдѣнію особой международной коммиссіи изъ 7 лицъ, которая составляется слѣдующимъ образомъ: въ ближайшее за закрытіемъ конкурса засѣданіе Отдѣленіе Зоологіи и Физіологіи избираетъ изъ своей среды трехъ лицъ въ эту международную коммиссію. Кромѣ того, Общество Естествоиспытателей обращается къ Международному Зоологическому Конгрессу, на которомъ происходитъ объявленіе о предстоящемъ конкурсѣ, съ предложеніемъ поручить постоянной международной Комиссіи по присужденію премій при Международномъ Зоологическомъ Конгрессѣ избрать изъ своей среды трехъ членовъ въ международную комиссію по присужденію премій имени А. О. К о в а л е вс к а г о. Седьмымъ членомъ въ этой коммиссіи и въ то же время предсѣдателемъ ея является предсѣдатель постоянной коммиссіи по присужденію премій при Международныхъ Зоологическихъ Конгрессахъ.

§ 12. Для оцънки представленныхъ трудовъ члены коммиссіи имъютъ право привлекать спеціалистовъ, какъ изъ среды русскихъ

ученыхъ, такъ и иностранныхъ.

§ 13. Членамъ коммиссіи предоставляется право привлекать на конкурсъ и другія сочиненія, кромѣ представленныхъ авторами.

§ 14. Заключенія коммиссін постановляются большинствомъ голо-

совъ; при равенствъ голосовъ ръшаетъ предсъдательствующій.

§ 15. Заключенія коммиссій съ приложеніемъ мотивированныхъ отзывовъ ея о представленныхъ на соисканіе премій трудахъ представлются на утвержденіе Совѣта Общества и объявляются въ ближайшемъ годовомъ собраніи Общества и на ближайшемъ Международномъ Зоологическомъ Конгрессѣ.

§ 16. Отзывы о трудахъ, удостоенныхъ преміи, печатаются въ "Протоколахъ" Общества и въ Трудахъ Международныхъ Зоологическихъ Конгрессовъ. Отзывы о трудахъ, не удостоенныхъ преміи, уни-

чтожаются

§ 17. Премін выдаются самимъ авторамъ или ихъ законнымъ

наследникамъ, но отнюдь не издателямъ.

§ 18. Измѣненія въ настоящихъ правилахъ могуть быть произведены по постановленію Отдѣленія Зоологін и Физіологін и съ утвержденія Общаго Собранія Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. Измъненія эти доводятся до свъдънія Между-народнаго Зоологическаго Конгресса. Наименованіе же премін и ея назначение остаются навсегда неизмонными.

Редакторъ Н. Я. Кузнецовъ.

Корректура настоящей страницы подписана къ печати 3 апреля 1908 г.

		٠.
	1111	
· ·		
AC .		
1		
(C)		
		,

Ф. Зайцевъ, Поправки и до- полненія къ семействамь Haliplidae, Dytiscidae и Gyrinidae въ новъй- шихъ каталогахъ жесткокрылыхъ. 114	Ph. Zaitzev, Berichtigungen und Zusätze zu den Haliplidae, Dytiscidae und Gyrinidae in den neuesten Katalogen der Colcopteren		
А. А. Яхонтовъ, Лепидоптерологическія замѣтки. И 125	A. A. Jachontov, Notices lépidoptérologiques. II		
III. КРИТИКО - БИБЛІОГРАФИ- ЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ 129	III. REVUE CRITICO-BIBLIOGRA- PHIQUE		
IV. РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ:	IV. NOUVELLES DIVERSES:		
Некрологи	Nécrologie		

Дни Собраній Общества въ 1908 г.

По понедъльникамъ:

7 п 21 января. 21 апръля. 3 п 17 ноября. 4 и 18 февраля. 5 мая. 8 и 15 декабря. 3 п 17 марта. 6 октября.

Собранія происходять възаль Общества, въ домъ б. Министерства Земледълія п Госу-

дарственныхъ Имуществъ, у Синяго моста. Секретаръ находится въ помъщения Общества по иятницамь съ 1 час. до 4 час. пополудни и по понедъльникамъ вечеромъ съ 7 до 10 ч., кромъ праздниковъ и каникулярнаго времени (съ 15 мая по 15 сентибря).

Составъ Совъта Общества въ 1908 г.

Президентъ: Петръ Петровичъ Семеновъ Тянъ-Шанскій.— Вас. Остр., 8 линія, д. 39. Випе-Президенть: Андрей Петровичь Семеновъ Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 линія,

Секретарь: Иванъ Яков-певичъ Шевыревъ,

д. 39, кв. 3.

Помощникъ : Секретаря: Юлій Ивановичъ Бекманъ.

Консерваторъ: Алексьй Георгіевичъ Якобсонъ. Кассиръ: Викторъ Викторовичъ Мазаракій.

Библіотекарь: Левъ Мартыновичъ Вольманъ.

Редакторъ: Николай Яковлевичъ Кузнецовъ.

Въ помъщения Общества, въ домъ б. Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ, у Синяго моста.

' Séances de la Société en 1908.

Les lundis:

20 janvier. 19 octobre. 3 et 17 février. 16 et 30 novembre. 2, 16 et 30 mars. 21 et 28 décembre. 4 et 18 mai.

Les séances ont lieu à huit heures du soir dans la salle de la Société, au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines, pres du Pont Bleu.

M. le Secrétaire se trouve au bureau de la Société chaque *vendredi* de 1 à 4 heures et chaque *lundi* de 7 à 10 heures du soir, excepté les jours de fêtes et les trois mois de l'été

Membres du Bureau pour l'année 1908.

Président: Mr. P. Semenov-Tjan-Shansky. Vassily Ostrov, See ligne, 39.

Vice-Président: Mr. A. Semenov Tjan-Shansky.-Vassily Ostrov, 8 e ligne, 39.

Secrétaire: Mr. J. Shevyrev.

Secrétaire-adjoint: Mr.]. Baeckmann.

Conservatour: Mr. A. Jacobson.

Trésorier: Mr. V. Mazaraki.

Bibliothécaire: Mr. L. Wollmann.

Rédacteur: Mr. N. Kusne-ZOV.

Au bureau de la Société, au pa-lais du Ministère de l'Agriculture et des Donaines, près du Pont Bleu.

PYCCKOE ЗНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

изпаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

выходить въ С.-Петербургъ по слъдующей программъ:

1) Дъйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Извлеченія изъ Про-1) Дъйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Извлеченія изъ Протоколовь Общихь Собраній. Отчеты Совьта. Составь Общества. Перечень учрежденій въ Россіи и заграницей, съ которыми Общество находится въ сношеніяхь. 2) Оригинальныя статьи по систематикь, морфологіи, физіологіи, географическому распредысномь, и біологіи насыкомых (межеду прочимь и вредныхь) на языкахь: русскомь, датинскомь, французскомь, німецкомь или англійскомь, сопровождаемыя иногда рисунками. 3) Критико-библіографическій отдъль. Рефераты на русскомь языкь, по возможености, всихь работь, касающихся насыкомых русской фауны, равно какъ рефераты и обзоры выдающихся работь въ области общей энтомологіи, появляющихся въ иностранныхь й русскихь изданіяхь. 4) Отдъль разныхь извъстій. Краткія извъстія о новостяхь энтомологическаго міра: отчеты о засъданіяхь ученых обществь, свъдънія о работахь въ области энтомологіи, извъстія о путешествіяхь и экскурсіяхь съ энтомологическою цілью, указанія для собиранія, пренаровки и изученія насыкомыхь, некролопотическою пълью, указанія для собиранія, пренаровки и изученія наськомыхь, некроло-гическіе очерки, личныя извъстія и т. п. 5) Объявленія на русскомъ и иностранныхъ языкахъ объ обмини насткомыми, литературой и т. п.

: АПАНЧУЖ АПФЫ

способствовать всестороннему изученію насткомых русской фауны, содтиствовать распространенію знаній по энтомологіи вообще, какъ обширной области общей біо-логіи, и служить органомъ живого обмъна мыслей и свъдъній между преимуще-ственно русскими энтомологами.

Журналъ выходитъ 4 раза въ годъ, образуя томъ до 25 листовъ весьма убористой печати іп 80.

Подписная цѣна за годъ съ пересылкою: 4 рубля въ Россіи и 10 маронъ — 12 франковъ заграницей. Дѣйствительные члены Русскаго Энтомологическаго Общества, внесшіе за данный годъ свой членскій взносъ (5, р.), получаютъ журналъ безплатно.

Подинска принимается у Виктора Викторовича Мазаракія, казначея Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ (Мойка, 96). Подписныя деньги просять адресовать на имя В. В. Мазаракія непосредственно.

Подинска на техт-же условіяхъ принимается и у всёхъ изв'єстныхъ книгопродавцевъ. Ціна первыжь щести томовъ журнала (1901—1906 гг.) — по 3 руб. За этими прежними томами просять обращаться инсьменно въ Русское Энтомологическое Обшество (С.-Петербургъ, зданіе 6. Министерства Земледълія и Государственныхъ Плуществъ у

Редакція просить рукописи предназначаемых для "Обозрѣнія" статей и рефератовъ

писать четко и на одной лишь сторонь листа;

По двламъ редакціи просять обращаться къ Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербуруъ, Университеть, кв. 21).

Revue Russe d'Entomologie

publiée par la Société Entomologique de Russie

paraît à St-Pétersbourg, 4 fois par an.

Prix de souscription annuelle, port compris: Russie-4 roubles, étranger-12 francs=10 Mark.

Pour les abonnés à la "Revue" les annonces d'échange d'insectes n'excédant pas quatre

lignes sont insérées gratuitement.

MM. les auteurs sont priés d'écrire leurs manuscrits lisiblement, au recto des feuilles, et de les adresser à M. N. J. Kusnezov, à St-Pétersbourg, Université, log. 21.

Pour l'abonnement s'adresser à M. V. V. Mazaraki, trésorier de la Société Eutomologique de Russic, à St-Pétersbourg, Moika, 96.

Rédacteur: N. J. Kusnozov.

Редакторъ: И. Я. Кузнецовъ.

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

OCHOBAHHOE

Д. К. Глазуновымъ, Н. Р. Кокуевымъ, Н. Я. Кузнецовымъ, А. П. Семеновымъ-Тянъ-Шанскимъ, Т. С. Чичеринымъ +, Н. Н. Ширяевымъ и А. И. Яковлевымъ.

ИЗДАВАЕМОЕ

Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ.

Revue Russe d'Entomologie

FONDÉE PAR

D. Glasunov, A. Jakovlev, N. Kokujev, N. Kusnezov, A. Semenov-Tian-Shansky, N. Shiriajev et T. Tshitsherin †.

PUBLIÉE PAR

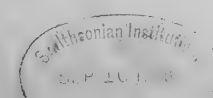
la Société Entomologique de Russie.

1907.

T. VII. No 4.



С.-Петербургъ — St-Pétersbourg.
Типо-Литографія "Герольдъ" (Изм. п., 7 рота, 26).
1908.

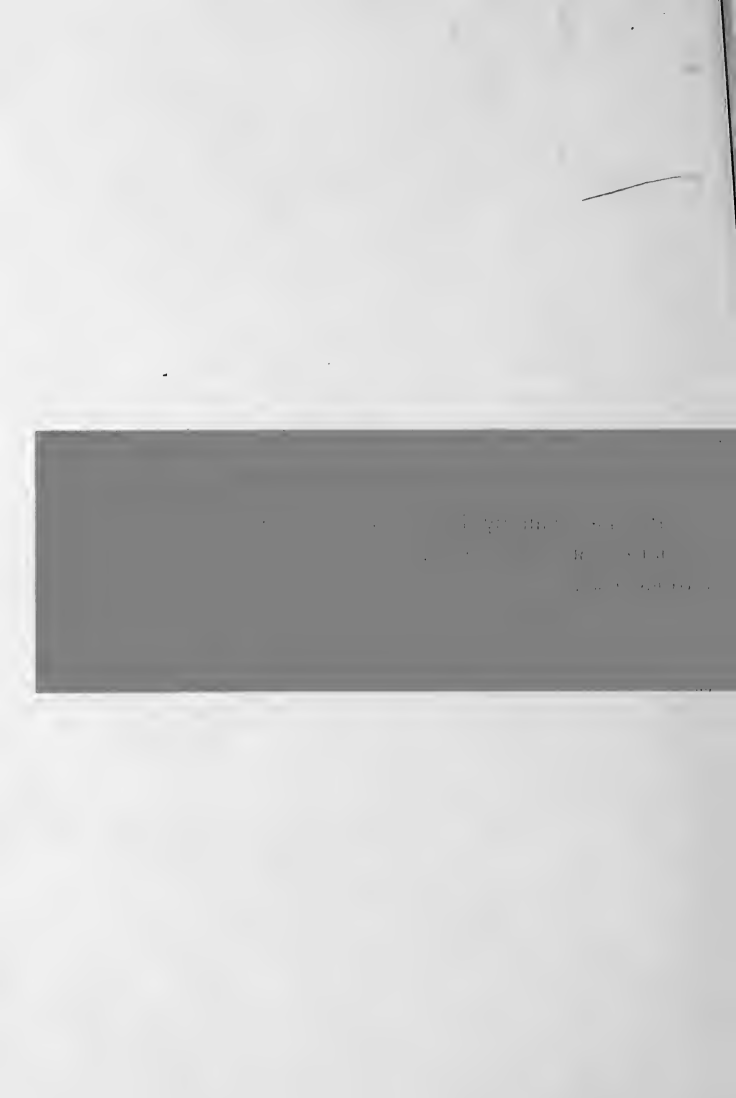


ОГЛАВЛЕНІЕ.

оригинальныя статьи: MATERIAUX SCIENTIFIQUES Ю: А. Филипченко, О жпро-J. A. Philiptschenko, Ueber'den вомъ теле чернаго таракана (Sty-Fettkörper der schwarzen Küchenlopyga orientalis L.) (Orthoptera, Peschabe (Stylopyga orientalis L.) (Orriplanetidae). Съ 5 рис. въ текстъ, . 181. thoptera, Periplanetidae). Mit 5 Text-В. Е. Яковлевъ, Нетіріста-B. E. Jakovlev, Hémiptères-Hété-Heteroptera Таврической губерніи. roptères du gouvernement Taurique. Проф. д-ръ І. І. Кифферъ, Два Prof. Dr. J. J. Kieffer, Zwei neue новые вида Cecidomyidaeизъ Россіи 200 Cecidomyiden aus Russland. 200 С. Алфераки, Къ фаунт че-S. Alpheraky, Contribution à la шуекрылыхъ Свернаго Кавказа faune des Lépidoptères du Caucase septentrional. (Suppléments et corrections): 203 (Исправленія и добавленія). 203 Дир. Вильт: Петерсенъ, Ви-Dir. Wilh. Petersen, Die Artheдовая самостоятельность Miana larechtigung von Miana latruncula H b. truncula Hb. (Lepidoptera, Noctuidae). (Lepidoptera, Noctuidae). Mit 5 Text-Съ 5 рис. 206 В. Е. Яковлевъ, Новые виды B. E. Jakovlev, Espèces nouvelles рода Sphenoptera Sol. палеарктичеdu genre Sphenoptera Sol. (Coleoptera, Buprestidae) de la faune paléarctique. 211 ской фауны (Coleoptera, Buprestidae) 211 Никита Кокуевъ, Новыя п Nikita Kokujev, Hyménoptères малонавъстныя перепончатокрылыя nouveaux ou peu connus (Hymeno-(Hymenoptera, Ichneumonidae) Espoptera, Ichneumonidae) de la Russie пейской Россін'я Кавказа 228 d'Europe et du Caucase Л. А. Шелюжко, Несколько L. A. Sheljuzhko, Quelques forновыхъ формъ чешуекрылыхъ 232 mes nouvelles des Lépidoptères . . . 232 В. Е. Яковлевъ, Виды рода B. E. Jakovlev, Sur les espèces Centrocoris Kolenati. (Hemipteradu genre Centrocoris Kolenati Heteroptera) Espasin 235 (Hemiptera-Heteroptera) de l'Eurasie . 235 Ф. Зайцевъ, Обзоръ налеаркти-Ph. Zaitzev, Uebersicht der paческихъ представителей рода Gyriläarktischen Vertreter des Gattung Gynus (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyririnus (Linn.) Rég. (Colcoptera, Gy-В. Е. Яковлевъ, Odontotarsus= B. E. Jakovlev, Odontotarsus insignis, n. sp. (Hemiptera-Heteroinsignis, n. sp. (Hemiptera - Heteroptera) 245 ptera) 245 Г. Гаддъ, Нъсколько наблюденій G. Gadd, Quelques observations sur les cigales de la Crimée 248 В. Е. Яковлевъ, Синопимиче-B. E. Jakovlev, Notes synonyскія вамѣтки (Coleoptera, Buprestimiques (Colcoptera, Buprestidae) . . . 255 Андрей Семеновъ - Тянъ -Andreas Semenov-Tian-Shan-Шанскій, Колеоптерологическія sky, Analecta coleopterologica. XIV . 258 замьтин. XIV. С. Н. Алфераки, Мелкія лепи-S. N. Alpheraky, Petites notices донтерологическія замітки.... 266 lépidoptérologiques 266 Ф. Зайцевъ, Два новыхъ си-Ph. Zaitzev, Zwei neue sibirische бирскихъ вида Dytiscidae (Coleo-Dytisciden (Colcoptera). 268 (Продолжение см. на 3-й стр. обложки). (Voir p. 3 de la couverture).

SOMMAIRE,

Къ настоящему № 4 VII тома Обозрѣнія прилагаются титульный листъ, оглавленіе и указатель тома.



ОРИГИНАЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

MATÉRIAUX SCIENTIFIQUES.

Ю. А. Филипченко (С.-Петербургъ).

О жировомъ тѣлѣ чернаго таракана (Stylopyga orientalis L.) (Orthoptera, Periplanetidae).

(Съ 5 рис. въ текстъ).

Жировое тъло прямокрылыхъ вообще и таракана, въ частности, не разъ привлекало вниманіе изслъдователей и изучено значительно лучше, чъмъ тотъ же органъ у другихъ насъкомыхъ.

Leydig (1855, 1863) и Fabre (1856, 1863) констатировали у Locustodea, Acridiodea и Gryllodea присутствіе въ ихъ жировомъ тълъ особыхъ зернистостей, которыя оказались конкреціями мочекислыхъ солей. Въ книгъ Miall'я и Denny (1886), посвященной таракану, указано на существованіе мочевыхъ солей и въ его жировомъ тълъ, а Blochmann (1887, 1892) и Холодковскій (1891) нашли кромъ того тамъ же какія то палочки, окрашивавшіяся по Gramm'y, почему названные изслъдователи ръшили, что имъютъ здъсь дъло съ біофитными бактеріями.

Затъмъ С и é n o t (1896) изслъдовалъ цълый рядъ различныхъ представителей Dermatoptera и Orthoptera и нашелъ у всъхъ, что жировое тъло состоитъ изъ двоякаго рода элементовъ: изъ чисто жировыхъ клътокъ и изъ мочевыхъ, наполненныхъ конкреціями мочекислаго натра. По наблюденіямъ этого автора, мочекислыя конкреціи отнюдь не удаляются при линькъ изъ тъла, какъ это утверждалъ въ свое время F a b r e. У таракановъ жировое тъло содержитъ кромъ того особыя клътки съ бактероидными включеніями. Послъднія, впрочемъ, С и é n o t считаетъ не за бактеріи, а за чисто клъточные элементы.

Наконецъ, Сусловъ (1906) указалъ, что ръзкаго различія между жировыми и мочевыми клътками на самомъ дълъ нътъ: каждая клътка жирового тъла является въ разные періоды своей жизни то жировой, то мочевой. Особыя бактероидныя клътки у таракана не что иное, какъ эноциты, включенія же ихъ являются, по Суслову, кристалликами мочевой кислоты.

Вопреки этому взгляду, а также мивнію Сие́поt, недавно Меrcier (1907) получиль культуру изъбіофитныхъ бактерій таракана, доказавъ, что это дъйствительно бактерін.

Какъ видно изъ этого небольшого обзора, жировое тѣло таракана представляетъ мало простора для изслѣдованія, хотя нѣкоторые относящіеся сюда вопросы и остаются спорными.

Въ прошломъ году я задался цълью путемъ ряда опытовъ глубже проникнуть въ тъ процессы ассимиляціи и дезассимиляціи и вообще обмъна веществъ, которые происходятъ у чернаго таракана. Цъль эта, благодаря крайней трудности этого вопроса, не была мною достигнута, но все время этихъ опытовъ я имълъ дъло съ жировымъ тъломъ, какъ съ органомъ обмъна веществъ по преимуществу 1), и попутно выяснилъ нъкоторыя новыя данныя, касающіяся этого органа.

Относительно жирового тъла уже давно установлено, что это органъ целомическаго происхожденія, но никто не обращаль вниманія, что и у взрослыхъ таракановъ оно имъетъ чисто эпителіальный характеръ. Напротивъ, неръдко—особенно въ учебникахъ—объ немъ трактуется, какъ о чисто соединительно-тканномъ образованіи.

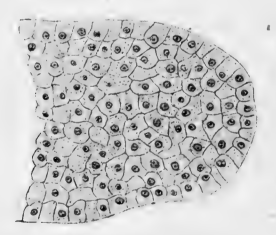


Рис. 1. Жировое тёло таракана; тотальный препарать. \times 200.

Достаточно, однако, приготовить изъ кусочка жирового тъла таракана, зафиксированнаго какимъ нибудь изъ обычныхъ способовъ, тотальный препаратъ, чтобы убъдиться въ неправильности этого воззрънія. На подобномъ препаратъ (см. рис. 1) жировое тъло имъетъ видъ типичнаго эпителія, очень напоминающаго перитонеальный эпителій млекопитающихъ, но отличающагося, конечно, тъмъ, что оно не является однослойнымъ.

На подобныхъ же тотальныхъ препаратахъ, а также на разръ-

захъ (см. рис. 4 и 5) можно замѣтить, что центральная часть каждаго тяжа жирового тъла занята особыми клѣтками-эноцитами (ое), которые ръзко отличаются отъ клѣтокъ самого жирового тѣла.

¹⁾ Въ этомъ отношении оно вполив соответствуетъ печени позвоночныхъ и моллюсковъ.

Сафранинъ хорошо окрашиваетъ въ плазмѣ эноцитовъ особыя палочки довольно незначительной величины; примъняя окраску по Gramm'y, легко убъдиться, что это и есть тѣ самые бактеронды, которые были впервые замѣчены Blochmann'омъ. Какъ уже совершенно правильно указалъ Сусловъ, эти образованія наполняють плазму только эноцитовъ, никогда не встрѣчаясь въ клѣткахъ жирового тѣла. Такъ какъэноциты насъ здѣсь совершенно не интересуютъ, то мы можемъ болѣе не возвращаться къ этимъ образованіямъ.

На упомянутыхъ выше тотальныхъ препаратахъ всѣ клѣтки жирового тѣла кажутся совершенно одинаковыми, но это однообразіе вызывается лишь тѣмъ, что всѣ включенія растворились при обработкѣ реактивами. Совершенно иную картину мы получимъ, изслѣдуя кусочки жирового тѣла intra vitam, при чемъ и эти картины будутъ различны въ зависимости отъ возраста животнаго.

Если взять кусочекъ жирового тъла у молодого экземпляра и разсматривать его въ физіологическомъ растворъ, то мы увидимъ, что онъ переполненъ жировыми каплями различной величины и что среди нихъ лишь довольно ръдко разбросаны кучки какихъ то болъе темныхъ зеренъ (рис. 2, hz). Это и есть мочевыя клътки, наполнен-

ныя конкреціями мочекислыхъ солей. Число ихъ значительно меньше жировыхъ клѣтокъ, и вообще жира во много разъ больше, чѣмъ мочевой киелоты.

Если мы возьмемъ теперь кусочекъ жирового тъла у самки, еще не отложившей кокона, которой поэтому предстоить прожить еще довольно долгое время, то не найдемъ значительной разницы съ тъмъ, что мы видъли у молодого экземиляра. Жира имъется такъ же много; скопленія мочекислыхъ конкрецій, правда, значительно больше по величинъ, но отстоять на довольно большомъ разстояніи другь отъ друга и раздълены обширными участками жирового тъла съ однимъ жиромъ.

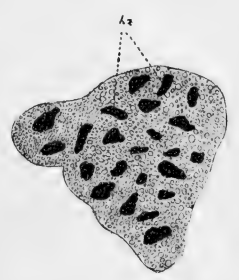


Рис. 2. Жировое тёло молодого таракана intra vitam: hz, мочевыя клётки, наполненныя конкреціями. \times 300.

Совершенно иную картину имѣетъ жировое тѣло взрослаго самца, которому остается только оплодотворить самку и затѣмъ погибнуть (рис. 3). Скопленія конкрецій заполняютъ почти все жировое тѣло, жира же, наоборотъ, почти совершенно иѣтъ, и во всякомъ случать количества того и другого помѣнялись своими мѣстами по сравненію съ тѣмъ, что было у молодого таракана.

Изъ сравненія подобныхъ картинъ приходится заключить, что количество мочекислыхъ конкрецій увеличивается съ возрастомъ, достигая наибольшей величины передъ смертью животнаго. Напол-

ненныя ими мочевыя клътки являются, такимъ образомъ, настоящей "rein d'accumulation", которая только накопляетъ экскреты, никогда не выводя ихъ наружу. Напротивъ, количество жира достигаетъ наибольшей величины у молодого насъкомаго, а съ возрастомъ онъ мало-по-малу потребляется и исчезаетъ. Какъ и С и е́ п о t, я самымъ ръшительнымъ образомъ утверждаю, что количество конкрецій совершенно не зависитъ отъ линьки: ни до, ни послъ нея ни малъйшаго уменьшенія ихъ числа подмътить невозможно, и вообще слъдуетъ считать виолиъ установленнымъ, что линька не отражается на количествъ конкрецій въ жировомъ тълъ.

Остается ръшить, какимъ образомъ въ этомъ органъ увеличивается количество мочевой кислоты: отлагаются ли конкреціи въ тъхъ же клъткахъ, гдъ раньше былъ жиръ, или же мочевыя клътки совершенно независимы отъ жировыхъ. Изслъдованіе жирового тъла intra vitam не даетъ вполнъ опредъленнаго отвъта на этотъ вопросъ,

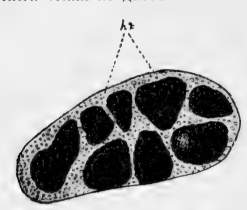


Рис. 3. Жировое тёло стараго самца intra vitam: hz, скопленія мочевыхъ клётокъ съ конкреціями. × 300.

но изученіе разрѣзовъ черезъ экземпляры различнаго возраста не оставляетъ сомнѣнія, что одна и та же клѣтка въ жировомъ тѣлѣ таракана сперва играетъ роль жировой, затѣмъ теряетъ жиръ и наполняется мочекислыми конкреціями. Различія, такъ сказать, принципіальнаго характера между жировыми и мочевыми клѣтками здѣсь не существуетъ.

На разръзахъ нельзя получить жирового тъла и съ жировыми, и съ мочевыми включеніями. Чтобы сохранились первыя, необходима фиксировка въ жидкостяхъ, содержащихъ

осмієвую кислоту, напримъръ, въ жидкости Flemming'а; для сохраненія конкрецій нужно фиксировать или абсолютнымь спиртомъ, или жидкостями съ большимъ содержаніемъ спирта. Очень хорошіе результаты даетъ абсолютный спиртъ съ 50/0 кръпкой уксусной кислоты, а также 2-ая смъсь Са r n o y (Alcohol-Chloroform-Eisessig). Окрашивать такіе разръзы нужно какой нибудь краской (напримъръ, сафраниномъ) на кръпкомъ спирту.

Очень хорошій рисунокъ разріза черезъ жировое тіло таракана данъ на фиг. 2 въ работії С и е по t, но на ней изображенъ разрізъ черезъ этотъ органъ у взрослой формы. Здісь мы дадимъ въ дополненіе къ нему рисунокъ разріза черезъ жировое тіло очень молодого экземиляра (рис. 4), гдії среди множества жировыхъ клівтокъ (fz) бросается въ глаза лишь нівсколько мочевыхъ (hz), набитыхъ конкреціями, и затімъ рисунокъ разрізза черезъ осмированное жировое тіло взрослаго самца (рис. 5): здісь большинство клівтокъ мочевыя (hz), включенія которыхъ растворились, и среди нихъ замітно лишь нівсколько жировыхъ клівтокъ (fz), набитыхъ вмівсто жира зернами возстановившагося осмія. Зам'єтимь, что въ тяжахъ жирового т'єла мочевыя клітки лежать обычно ближе къ эноцитамь,

а жировыя ближе къ периферіи.

Сравненіе этихъ двухъ разръзовъ вполнъ убъждаетъ насъ въ томъ, что жировыя клътки съ возрастомъ животнаго становятся мочевыми.

Включеніемъ жироівыхъ клѣтокъ является прежде всего жиръ, разсѣянный въ ихъ плазмѣ въ видѣ вакуоль; кромѣ того эти клѣтки содержатъ и гликогенъ. Въ присутствіи послѣдняго легче всего убѣдиться, обработавъ въ теченіе

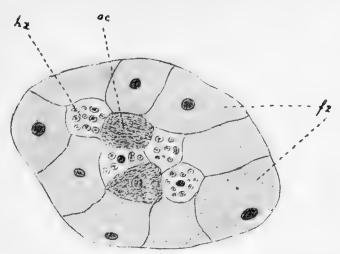


Рис. 4. Разрѣзъ черезъ жировое тѣло молодого экземиляра, зафиксированнаго абсолютнымъ сипртомъ: fz, жировыя клѣтки; hz, мочевыя клѣтки съ конкреціями; oe, эноциты. \times 300.

нъсколькихъ минутъ кусочекъ жирового тъла, зафиксированный спиртомъ, растворомъ іода въ іодистомъ каліи: при этомъ все про-



Рис. 5. Разрѣзъ черезъ жировое тѣло стараго самца, зафиксированное жидкостью Flemming'a; fz, жировыя клѣтки, набитыя зернами возстановившагося осмія; hz, мочевыя клѣтки; oe, эноциты. \times 300.

странство, занятое жировыми клътками, окращивается въ красноватобурый цвътъ, исчезающій при подогръваніи.

Количество гликогена также различно въ зависимости отъвозраста животнаго: очень много его только у молодыхъ экземиляровъ, у взрослыхъ же самцовъ и самокъ его обыкновенно ие бываетъ совершенно или содержится незначительное количество.

Третій родъ включеній жирового тѣла, содержащійся только въ мочевыхъ клѣткахъ—мочекислыя конкрецін—нмѣютъ видъ такихъ же

типичныхъ сферокристалловъ, какіе уже описаны мной у *Collembola* и у *Ctenolepisma lineata* (1906, 1907). Въ поляризованномъ свътъ они не угасаютъ и даютъ ясный черный крестъ.

Русск. Эптом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

Повидимому, такіе сферокристаллы широко распространены у многихъ насъкомыхъ: я наблюдалъ ихъ между прочимъ у всъхъ *Thysanura*, у термитовъ, эмбій, *Copeognatha* и другихъ.

Мочекислую природу этихъ включеній легко доказать нутемъ мурексидной реакціи, которая прекрасно удается съ кусочками жирового тъла, особенно старыхъ экземиляровъ. Слъдуетъ еще уномянуть, что эти сферокристаллики быстро растворяются въ щелочахъ и кислотахъ, при чемъ отъ дъйствія послъднихъ выпадаютъ изъ раствора характерныя призмы мочевой кислоты. Въ водъ конкреціи таракана также растворяются, но не такъ быстро, какъ, напримъръ, у Collembola.

Какъ извъстно, настой изъ черныхъ таракановъ является народнымъ средствомъ отъ водянки. Въ виду громаднаго количества мочекислыхъ солей, содержащихся въ тълъ старыхъ таракановъ и переходящихъ въ настой изъ нихъ, невольно является вопросъ, не играетъ ли при этомъ роль мочевая кислота? Полное незнакомство съ медициной мъшаетъ мит разобраться въ этомъ вопросъ.

Въ высшей степени интересный вопросъ — это, образуется ли мочевая кислота въ самомъ жировомъ тълъ насъкомыхъ, или же она только отлагается въ немъ, а образуется въ какихъ инбудь другихъ органахъ, хотя бы въ перикардіальныхъ клъткахъ. Изъ старыхъ изслъдователей только F a b r e (1863) доказывалъ, что жировое тъло есть главный выдълительный органъ, S i r o d o t (1858) же и M a r-с h a l (1889) считали его лишь мъстомъ скопленія экскретовъ.

Для ръшенія этого вопроса я впрыскиваль молодымь тараканамь съ незначительнымь количествомь конкрецій въ жировомь тълъ 2%-ный растворь мочекислаго натра- на физіологическомъ растворъ. Если бы жировое тъло служило только мъстомъ отложенія мочевой кислоты, то у этихъ экземпляровъ количество конкрецій замътно бы увеличилось.

Однако, инчего подобнаго нельзя было замѣтить, хотя я вскрываль такихъ таракановъ и черезъ двое, и черезъ четверо сутокъ послѣ инъекціи. Какимъ образомъ у нихъ была удалена изъ тѣла введенная мною мочевая кислота, рѣшить трудно, такъ какъ миѣ не удалось получить мурексидной реакціи ни съ мальпигіевыми сосудами, ни съ экскрементами этихъ экземиляровъ. Вѣроятно, опа распалась на болѣе простыя соединенія, которыя были выведены изъ тѣла мальпигіевыми сосудами. Вообще у таракановъ (но не у другихъ насѣкомыхъ) мальпигіевы сосуды не содержатъ мочевой кислоты 1), а только щавелевую, которая, какъ извѣстно, является продуктомъ распада мочевой кислоты.

Такимъ образомъ, мы въ правв заключить, что у чернаго таракана синтезъ мочевой кислоты происходитъ въ самомъ жировомъ тълъ, гдъ большая часть ея и отлагается въ мочевыхъ клъткахъ.

¹⁾ Въ этомъ отношения я вполив согласенъ съ Сие́поt (1896), вопреки утверждениямъ Ваяс h'a (1858), Plateau (1876) и Schindler'a (1878).

То же количество ея, которое не попадаеть въ эту "rein d'accumulation", въроятно, распадается и, въ видъ щавелевой кислоты и другихъ соединеній, выводится мальпигіевыми сосудами. Этимъ, конечно, не ръшается вопросъ о роли мальпигіевыхъ сосудовъ, которые могутъ имъть кромъ этого еще и другое назначеніе.

Какое соединеніе является ближайшимъ предшественникомъ мочевой кислоты, мить выяснить не удалось. Я впрыскивалъ молодымъ тараканамъ 2%-ные растворы углекислаго и молочнокислаго аммонія на физіологическомъ растворть и вскрывалъ ихъ черезъ сутки и болте, но никогда не замтчалъ никакого измъненія въ обычномъ количествт мочекислыхъ конкрецій. Очевидно, жировое тто готовитъ мочевую кислоту изъ какихъ нибудь другихъ соединеній.

Мить остается коснуться здёсь лишь тёхъ измѣненій, которыя наблюдаются въ жировомъ тёлѣ при голоданіи насѣкомаго. Для этихъ опытовъ совершенно не пригодны взрослые самцы, такъ какъ, благодаря малому количеству запасныхъ веществъ, они гибнутъ еще до истеченія двухъ недѣль. Самки, особенно молодыя, выдерживаютъ значительно дольшее время.

Во время этихъ опытовъ таракановъ необходимо держать по одиночкъ, иначе они поъдаютъ другъ друга. Перехожу къ отдъльнымъ опытамъ.

- **Опытъ 1.** Нѣсколько самокъ посажены голодать; однѣ вскрыты на 15-й день, а оставшіяся въ живыхъ на 20-й день. Въ обонхъ случаяхъ гликогена не было и слѣда, жиръ исчезъ почти совершенно, количество конкрецій не увеличилось.
- Опыть 2. Голоданію подвергнуты 5 самокъ; 1 вскрыта на 17-й день, двѣ на 28-й, двѣ другихъ погибли. У первой тѣ же измѣненія, что и въ первомъ опытѣ, у вскрытыхъ же черезъ 4 недѣли не только исчезъ безслѣдно жиръ и гликогенъ, но и значительно увеличилось количество конкрецій. Мочевыя клѣтки наполняли почти все жировое тѣло и сливались мѣстами въ общую массу.
- . Опыть 3. Голоданію подвергнуты 10 молодыхь таракановь, которые затымь послыдовательно вскрывались на 15-й, 22-й, 29-й, 35-й и 43-й день. Гликогена уже при первомы вскрытіи обнаружить не удалось, жиры же держался вы жировомы тылы довольно упорно и имылся вы нысколько меньшемы количествы даже у того экземпляра, который голодалы 6 недыль. Однако, одины изы таракановы, можеты быть, меные упитанный вы началы, чымы другіе, вскрытый на 35-й день голодовки, имыль жиры только вы виды отдыльныхы капель, и количество конкрецій у него было такы же увеличено, какы у двухы самокы вы опыты № 2.
- Опыть 4. 10 молодых таракановь голодали въ продолжение 2-хъ мъсяцевъ, при чемъ къ концу этого срока остались въ живыхъ лишь два, которые и вскрыты на 62-й день отъ начала опыта. Жира не было уже совершенно, количество конкрецій оказалось сильно увеличеннымъ и напоминало картину, которая имъется въ жировомъ

тълъ взрослаго самца, такъ какъ мочевыя клътки почти сливались въ общую массу.

Эти опыты показывають, что при голоданіи жировое тіло проходить три стадін:

- 1) потребляется гликогенъ, исчезающій уже въ первые дни голоданія;
- 2) потребляется жиръ, но очень медленно; у молодыхъ экземпляровъ въ теченіе болѣе, чѣмъ полутора мѣсяцевъ;
- 3) послъ исчезновенія жира и гликогена быстро увеличивается количество конкрецій, которыя, наконець, переполняють жировое тъло совершенно.

Послъдняя подробность очень любопытна и, несомивнию, стонтъ въ связи съ тъмъ, что насъкомое, потребивъ свои безазотистые запасы, начинаетъ питаться бълками тъла, что сейчасъ же отражается на его экскретахъ.

Подобное явленіе наблюдаль и Fabre у растительноядныхь личинокь *Нутепоріега*. Пока личинка, напр. *Сітвех*, живеть свободной жизнью, въ жировомь тёлё ея нёть конкрецій, которыхь всегда много у хищныхь личинокь песочныхь ось. Но лишь только такая личинка сдёлаєть себё коконь, въ которомь ей приходится до окукленія прожить нёсколько м'єсяцевь, и начинаєть питаться запасными веществами, т. е., по выраженію Fabre'а, изъ растительноядной дёлаєтся хищной, въ ея жировомь тёл'є сразу отлагаются многочисленныя мочевыя конкреціи.

Заканчивая этимъ свои наблюденія, я не могу не подчеркнуть еще разъ того важнаго значенія, которое пграєтъ въ жизни насъкомыхъ ихъ жировое тъло, какъ органъ обмѣна веществъ по пренмуществу, подобно печени позвоночныхъ и моллюсковъ, и не пожелать возможно болѣе полнаго изученія этого органа, какъ со стороны анатоміи, такъ и со стороны физіологіи, потому что наши свѣдѣнія о немъ пока болѣе, чѣмъ недостаточны.

Ueber den Fettkörper der schwarzen Küchenschabe (Stylopyga orientalis).

(Résumé).

Der Fettkörper der schwarzen Küchenschabe weist durchaus nicht den Character einer bindegewebigen Bildung auf; auf Totalpräparaten (Fig. 1) ist deutlich zu erkennen, dass wir es mit einem Organ von epithelialem Character zu tun haben, welches nach dem Character seiner Zellen an das peritoneale Epithel der Vertebraten erinnert, von welchem es sich jedoch durch seine Mehrschichtigkeit unterscheidet.

In der Mitte der Stränge des Fettkörpers liegen die Oenocyten angeordnet (Fig 4 u. 5, oe), deren Protoplasma von besonderen Stäbchen angefüllt ist, deren bacterialer Character kürzlich von Mercier (1907) nachgewiesen worden ist. In den Zellen des Fettkörpers werden diese Bacterien niemals angetroffen. Einschlüsse des Fettkörpers sind Glykogen,

Fett und harnsaure Concretionen. Letztere sind in speziellen Harnzellen (hz) enthalten, deren Zahl mit dem zunehmenden Alter des Thieres wächst, indem die Fettzellen (fz) ihr Fett einbüssen und von Concretionen überfüllt werden [vergl. Fig. 2 u. 4, junges Exemplar, mit Fig. 3 u. 5, erwachsenes Männchen]. Diese Concretionen erweisen sich, wie auch bei den von mir (1906, 1907) untersuchten Apterygota, als typische Sphaerokrystalle.

Nach der Menge von Fett und harnsauren Salzen steht ein Weibchen, welches seinen Cocon noch nicht abgelegt hat, einem jungen Exemplar-näher, als einem erwachsenen Männchen. Die Häutung steht in keinerlei Beziehungen zu der Menge von Concretionen.

Glykogen ist nur in Fettzellen junger Individuen enthalten und kann leicht durch Farbenreaction mit Jodjodkaliumlösung nachgewiesen werden.

Nach Injection von 2%-iger Lösung von Natrium uricum in physiologischer Kochsalzlösung in den Körper eines jungen Individuums nimmt die Zahl der Concretionen nicht zu: hieraus folgt, dass in dem Fettkörper Harnsäure nicht nur abgelagert, sondern auch neugebildet wird. In den malpighischen Gefässen und den Excrementen ist sie niemals zu finden; da sie hier auch nach diesem Versuche nicht nachzuweisen war, wird man annehmen können, dass sie in gelöstem Zustande durch sie entfernt worden war.

Die an jungen Schaben ausgeführte Injection von 2%-igen Lösungen von Ammonium carbonicum und Ammonium lacticum (ebenfalls in physiologischer Kochsalzlösung) bewirkte keine Vermehrung der Concretionen; offenbar produziert der Fettkörper die Harnsäure aus irgend welchen anderen Verbindungen. Während des Hungerns wird gleich in den ersten Tagen das Glykogen verbraucht, darauf ziemlich langsam das Fett; bei erwachsenen Weibchen hält dieses letztere bis zu 4 Wochen vor, bei jungen Exemplaren in gutem Ernährungszustande bis zu 2 Monaten. Nach dem völligen Verbrauch der stickstofffreien Reservestoffe beginnt das Insekt auf Kosten der eiweisshaltigen Stoffe des Körpers zu leben, wodurch die Zahl der Concretionen rasch anwächst und diese letzteren schliesslich den Fettkörper ebenso anfüllen, wie bei alten Männchen.

Letztere Erscheinung hängt mit den Beobachtungen von Fabre (1863) an Larven von *Cimbex* und anderen pflanzenfressenden Hymenopterenlarven zusammen, bei welchen nach ihrer Einschliessung in den Cocon der Fettkörper, infolge der Ernährung auf Kosten der Reservestoffe des Körpers, von harnsauren Concretionen überfüllt wird, die früher gänzlich fehlten.

В. Е. Яковлевъ (Евпаторія).

Hemiptera-Heteroptera Таврической губерніи. Третье дополненіе 1).

Влагодаря содъйствію мъстныхъ энтомологовъ, изученіе таврическихъ полужесткокрылыхъ въ 1907 году замътно подвинулось впередъ, какъ въ смыслъ нахожденія многихъ новыхъ для Крыма видовъ, такъ и въ расширеніи нашихъ свъдъній относительно новыхъ мъстонахожденій для видовъ уже ранъе извъстныхъ.

А. Н. Кириченко успашно производиль сборы въ горной части Крыма, хотя, за отъвздомь въ С.-Петербургъ, могъ препроводить мив только часть ихъ; сверхъ того имъ же было передано мив ивсколько интересныхъ видовъ изъ коллекціи С. И. Забинна. Въ этомъ же году я имъль счастливый случай войти въ сношенія съ К. Г. и Г. Г. Христофоровыми, усердно эксплоатирующими крымскую фауну и имъющими общирную коллекцію насъкомыхъ многихъ отрядовъ, въ томъ числь и полужесткокрылыхъ; кромъ того я получилъ небольшой сборъ Heteroptera отъ севастопольскаго энтомолога Н. И. Житкова. Самому мив, прожившему все теплое время года на дачъ въ окрестностяхъ Евпаторіи, удалось обнаружить до десяти неизвъстныхъ еще для здъшней фауны видовъ.

Все это, вмѣстѣ взятое, позволило увеличить общій списокъ полужесткокрылыхъ Крыма до 542 видовъ, но цифра эта еще далека отъ окончательнаго итога, и предстоитъ еще потратить много усилій и времени для обнаруженія незамѣченныхъ пока видовъ.

Въ каждой мъстной фаунъ въ предълахъ палеарктики центръ тяжести для *Heteroptera* лежитъ въ семействъ *Capsidae*, самомъ общирномъ по числу видовъ и наиболъе трудномъ для собиранія и сохраненія въ формъ годной для опредъленія; поэтому, не смотря на ежегодныя прибавки представителей *Capsidae* для фауны Крыма, изученіе ихъ еще далеко не закончено; въ настоящее время заре-

¹⁾ См. Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 211.

гистровано для Крыма всего 144 вида, какъ разъ вдвое менѣе, чѣмъ для Венгріи (280); слѣдовательно, мы въ правѣ ожидать для этого семейства болѣе или менѣе значительныхъ дополненій; находка въ этомъ году представителей такихъ родовъ, какъ Cyphodema, Camptotylus, Brachynotocoris, Thermocoris и т. п., указываетъ, что кромѣ общеевропейскихъ формъ, не обнаруженныхъ пока въ Крыму, мы можемъ встрѣтить при дальнѣйшемъ настойчивомъ изслѣдованіи не мало формъ характерныхъ и для болѣе южныхъ широтъ.

Изъ другихъ семействъ, слабо представленныхъ въ фаунъ Крыма, обращаетъ на себя вниманіе семейство Corixidae, изъ котораго извъстно пока 9 видовъ (противъ 23 свойственныхъ Венгріи); въ дъйствительности ихъ гораздо больше, но, такъ какъ я лично никогда этой группой водяныхъ клоповъ не занимался, то и въ настоящее время ограничиваюсь лишь собираніемъ матеріала съ цълью передать его впослъдствін для обработки кому либо изъ спеціалистовъ.

Считаю нужнымъ присовокупить, что большинство видовъ изъ семействъ *Capsidae* и *Cimicidae* я препровождалъ для провърки проф. О. R e u t e r'y.

Такъ какъ въ настоящемъ дополненіи мнѣ пришлось по той или другой причинѣ упоминать о видахъ, уже ранѣе включенныхъ въ мон прежніе списки, то для отличія ихъ отъ вновь зарегистрованныхъ для Крыма видовъ послѣдніе отмѣчены цифрами по порядку.

Fam. Pentatomidae.

Odontoscelis hispidula Jak. Во 2-мъ дополненін къ списку таврическихъ Heteroptera я отмътиль, что видь этотъ былъ найденъ на Агармышъ въ одномъ экз.; по этому поводу А. Н. Кириченко сообщаеть мнъ, что въ дъйствительности О. hispidula на означенной горъ весьма не ръдокъ и, во всякомъ случаъ, встръчается чаще, чъмъ обыкновенный О. fuliginosa L., который также держится въ указанной мъстности; къ этому г. Кириченко присовокупилъ, что въ таврическомъ земскомъ музеъ онъ видълъ экземпляры этого вида изъ окрестностей Симферополя.

Stibaropus henkei Jak. Въ 1907 году видъ этотъ встръчался въ изобиліи въ дюнныхъ нескахъ Евпаторіи съ конца апръля по 8—9 мая, такъ что весенияя генерація его продолжалась не болье двухъ недьль; существуетъ также и лътняя генерація; по крайней мъръ я имъль два экз. (28. VII и 10. VIII), найденныхъ живыми. Въ этомъ же году А. Н. К и р и ч е и к о находилъ мертвые экземпляры въ окрестностяхъ Керчи.

Сличая наши экземиляры съ описаніемъ и рисунками того же вида у Signoret (Révision du groupe des Cydnides, 1881), я долженъ быль невольно обратить вниманіе на тѣ неточности и даже извращенія, которыя встрѣчаются у этого автора; рисунки же его, какъ общій, такъ и детальные, настолько расходятся съ дѣйстви-

тельностью, что невольно является подозрѣніе, не смѣшаль ли Signoret какой нибудь иной видь съ S. henkei. Начать съ того, что его ссылка, будто бы онъ имѣль отъ меня этоть видь изъ Астрахани и Сарепты, совершенно не вѣрна; въ этихъ пунктахъ ни я, ни другіе энтомологи S. henkei не находили; я могъ выслать ему типическіе экземиляры только съ береговъ Баскунчакскаго озера и изъ Ханской Ставки въ Рынъ-Пескахъ, т. е. изъ мѣстностей, гдѣ этотъ видъ былъ дѣйствительно обнаруженъ.

Въ описанін вида бросаются въ глаза, главнымъ образомъ, слъдующія невърности: Signoret показываетъ хоботокъ очень короткимъ ("le rostre dépasse à peine les jambes antérieures"), въ дъйствительности же онъ длиненъ настолько, что проходитъ далъе основанія средней пары ногъ; затъмъ онъ называетъ щитокъ нъжноморщинистымъ и на рисункъ изображаетъ очень тонкія, короткія разорванныя струйки, чего въ натуръ не встръчается; напротивъ, щитокъ S. henkei покрытъ грубыми, глубокими поперечными во всю его ширину морщинками, благодаря которымъ вся поверхность щитка пріобрътаетъ поперечно-рубчатый видъ; наконецъ, Signoret утверждаетъ, что у S. henkei на заднихъ ногахъ тарсы будто бы почти незамътны, теряясь въ густыхъ щетинистыхъ волоскахъ, покрывающихъ утолщенные концы голеней; въ дъйствительности у нашего вида тарсы на заднихъ ногахъ абсолютно отсутствуютъ, и нельзя замътить даже слъда ихъ мъстъ прикръпленія.

Вообще строеніе тарсъ, указанное Signoret при описаніи рода, совершенно не подходить къ описаніямь тъхь же органовь у разныхь видовь. Имъ пропущень главный характерный признакь тарсъ (1-ой и 2-ой пары ногъ) у S. henkei, заключающійся въ томъ, что у нихь когти совершенно отсутствують и замѣнены двумя весьма тонкими щетинками, имѣющими, въроятно, иное функціональное назначеніе. Общій обликъ насѣкомаго, данный Signoret на табл. І, имѣеть мало сходства съ натурой и не точенъ; длинный отростокъ переднихъ голеней изображенъ прямымъ, тогда какъ въ дѣйствительности онъ сильно изогнутъ и болѣе заостренъ на концѣ; заднее бедро (табл. ІІ, фиг. 5) имѣетъ совершенно иную форму.

- 1. Gnathoconus picipes Fall. Бурульча (17. V), въ одномъ экз.
- 2. **Ochetostethus nanus** H.-S. Евпаторія (!), Чукурларъ (К н р.), Мухалатка (К у з н е ц о в ъ). Находка въ Крыму двухъ послъднихъ видовъ, очень обыкновенныхъ н широко распространенныхъ въ палеарктикъ, являлась только дъломъ времени. Единственный экз. *О. папив* нзъ Евпаторіи былъ взятъ мною на лету 25. IV. 07.
- 3. Aelia virgata К l. Алушта (А. Догель), Чукурларъ (5. VI. 07, К н р.). Въ каталогъ L e t h i e r r у и S e v e r i n'а видъ этотъ показанъ для южной Россіи, но мнъ нензвъстно, изъ какого источника свъдъніе это было ими заимствовано. Единственное указаніе К о l e n a t i на Закавказье (Карабахъ) было опровергнуто еще въ 1868 г. F i е- b е г'омъ, который видълъ экземпляры К о l e n a t i въ Вънскомъ музеть и призналъ ихъ новыми видами—А. melanota З и А. obtusa Q (въ

дъйствительности это разные полы одного и того же вида); однако, описаніе Коlenati (Mel. Ent., IV, 1846, р. 20), хотя очень краткое, не оставляеть никакого сомньнія въ томъ, что онъ имъль въ рукахъ, дъйствительно, A. virgata, причемъ и ссылка его на Неггіс һ-Schaeffer'a сдълана вполнъ правильно. Возможно предположеніе, что при отправкъ въ Вънскій музей части своего сбора Коlenati перепуталъ виды.

Экземпляры, собранные К и р и ч е и к о, разнятся отъ типической формы тъмъ, что окраинная черная полоса, идущая вдоль соппехічим съ нижней стороны брюшка, у крымскихъ экземпляровъ разбита на отдъльныя пятна, окружающія каждое дыхальце и не соединяющіяся между собой. А. Н. К и р и ч е и к о сообщаетъ между прочимъ, что насъкомое это до такой степени мимикрируетъ растенію, на которомъ держится, что его почти невозможно на немъ различить.

- 4. Carpocoris fuscispinus Во h. Керчь (13. III. 06, Кир.). Очень обыкновенный видъ, пока извъстный для Крыма только въ одномъ экземпляръ.
- 5. Elasmostethus interstinctus L. Симферополь (Земск. муз.), Біюкъ-Ламбатъ (Кир.). Условія нахожденія этого вида въ Крыму миѣ неизвъстны, обыкновенно же онъ придерживается березовыхъ дъсовъ.

Fam. Coreidae.

- 6. Ceraleptus lividus Stein. Керчь (Кир.). Видъ новый для фауны Россін; мнъ помнится, однако, что въ моей старой коллекцін (нынъ Зоол. Музея Акад. Наукъ) онъ имълся съ съвернаго Кавказа, хотя утверждать этого навърное не могу.
- 7. Coriomeris spinolae C o s t a var. Евпаторія, наръдка (!). Отъ тинической формы, которая въ русской фаунъ не встръчается, разнится укороченными скуловыми отростками.

Fam. Berytidae.

- 8. Berytus striola Ferr. (procerus Horv.). Старый Крымъ (Кир.), Ангаръ (Земск. муз.), по одному экземпляру. Видъ новый для русской фауны; до сихъ поръ былъ извъстенъ только съ ю.-з. конца средиземноморской подобласти и изъ Венгріи.
- 9. **B. crassipes** H.-S. Севастополь (Житковъ). Широко распространенъ въ налеарктикъ, но число мъстонахожденій его въ Россіи пока очень ограничено.

Fam. Lygaeidae.

- 10. Nysius lineatus Соstа. Агармышъ (Кир.).
- 11. Geocoris albipennis F. Тоже (Кир.).
- 12. Rhyparochromus sabulicola T h o m s. Нъкоторыми авторами считается разновидностью *Rh. chiragra* F., но, по моему мнънію, неправильно; одинъ экз. съ Агармыша (К и р.) настолько разнится отъ

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

Rh. chiragra, что можетъ быть признанъ видомъ вполнъ самостоятельнымъ.

- 13. Tropistethus holosericeus S c h l t z. Въ моемъ спискъ таврическихъ Heteroptera приведенъ былъ только варіэтетъ этого вида (majusculus H o r v.), но, такъ какъ въ дъйствительности объ эти формы оказались самостоятельными видами, то T. holosericeus долженъ быть показанъ отдъльно; одинъ экземпляръ этого вида нашелея въ сборъ A. K и p и q е и k о съ Aгармыща.
- 14. Lasiocoris apicimacula C o s t a. Алеу, одинъ экз. (28. V. 07, З а б и и и ъ). Встръчается въ фаунъ Россіи чрезвычайно ръдко, всего во второй разъ; первый экземпляръ изъ окрестностей Сарепты былъ отнесенъ мною къ особому роду *Pezocoris* еще въ 1875 году.
- 15. Scolopostethus pilosus Rt. Чатырдагъ, одинъ экз. (28. IV. 07, Кир.). Распространеніе этого вида, какъ и вообще всѣхъ представителей рода, по Россіи еще мало извѣстно.
- 16. Gastrodes ferrugineus L. Дегерменкой, Ялт. увзда (20. V. 07, Кир.). Былъ добыть въ большомъ количествъ въ опавшихъ сосновыхъ шишкахъ.

Fam. Tingitidae.

- 17. Acalypta gracilis F i e b. Симфероноль (К и р.), въ одномъ экз. Распространенъ по всей Зап. Европъ, но въ предълахъ Россін былъ замъченъ только изъ окрестностей Иркутска.
- 18. **A. parvula** Fall. Керчь (Кир.), одинъ экз. Въ русской фаунъ извъстенъ только изъ Финляндіи. Оба эти вида встръчаются въ Венгріи, такъ что находка ихъ въ Крыму не представляется особенно неожиданной.
- 19. **Tingis cardui** L. Агармышъ, Чатырдагъ, Чумакары (К и р.). Видъ безразличный, свойственный почти всей палеарктической области.
- 20. **Т. pilosa** Нитт. Тавель, Керчь (Кир.). Также весьма широко распространенный видъ.
- 21. Physatocheila dumetorum H.-S. Корбеклы (Кир.). По веей средней Европъ; для Россіи еще не быль отмъчень, хотя въ моей прежней коллекціи имълись экземпляры изъ Сарепты.

Fam. Aradidae.

- 22. Aradus dilatatus D u f. Алеу (Забнинъ). Для русской фауны зарегистрованъ, сколько миъ извъстно, только изъ Закавказья.
 - 23. A. depressus F. Тавель (6. V. 07, К. и Г. Христофоровы).
- 24. **A. corticalis** L. Еннеала (20. V. 07, К. и Г. Христофоровы). Оба послъдніе безразличные вида широко распространены по веей палеарктикъ.

Fam. Gerrididae.

25. Velia rivulorum F. Въ моей коллекцін нашелся старый экз., пойманный Г. Г. Рыбаковымъ на Алмъ.

Revue Russe d'Entom, 1907, No 4, (Mai 1908),

26. Gerris thoracicus Schml. Севастополь, Бахчисарай (Пли-гинскій).

Fam. Reduviidae.

27. Ploiariola vagabunda L. Евпаторія (!). Однажды я нашелъ подъ большимъ камнемъ пять экз., которые были у меня уничтожены въ тотъ же день комнатными муравьями; судя по большой величинъ и по упълъвшимъ конечностямъ, экземпляры эти принадлежали настоящему виду.

Allaeorrhynchus flavipes F i e b. Во второмъ дополненін къ списку таврическихъ *Heteroptera* видъ этотъ былъ указанъ для Ст. Крыма и Агармыша, по одному экз. для каждой мъстности, но А. Н. К и р ичен к о сообщилъ миъ, что А. flavipes не ръдокъ въ садахъ у подножія Агармыша.

Fam. Saldidae.

- 28. Salda variabilis H.-S. и var. connectens Horv. Алма, не ръдко (Кир.). Въ фаунъ Россіи извъстенъ только изъ Закавказья; это мъстонахожденіе въ каталогъ Puton'a (4-е изд.) пропущено.
 - 29. S. melanoscela Fieb. Алма (Кир.).
- 30. **S. opacula** Zett. Симферополь (Кир.). Оба вида широко распространены въ палеарктической области.

Fam. Cimicidae.

- 31. Piezostethus cursitans Fall. Симферополь, въ одномъ экз. (К. и Г. Христофоровы).
- 32. P. thomsoni Reut. Агармышъ (Кир.). До сихъ поръ видъ этотъ былъ извъстенъ только изъ Швеціи. Единственный крымскій экз. (f. brach.) опредъленъ авторомъ, слъдовательно, не можетъ возбуждать никакихъ сомиъній.
- 33. Anthocoris nemoralis F. var. superbus Westh. Севастополь, два экз. (Плиг.). Оба экземпляра принадлежали къ этой разновидности, типической же формы еще не было замъчено.
- 34. **Triphleps majusculus** Reut. Симферополь (Кир.). Распространень по средней и южной Европь, въ Россіи же извъстень только изъ окрестностей Астрахани.
- 35. **Xylocoris ater** D u f. Симферополь, Чатырдагъ (К и р.). Въ предълахъ Россіи до сихъ поръ былъ показанъ только изъ Польши; въ послъднее время полученъ мною также изъ Закавказья.
- 36. Microphysa pselaphiformis Сurt. Симферополь (Кир.), въ одномъ экземиляръ.

Myrmedobia angusticoilis R e u t. Евпаторія (!). Новый видъ для фауны Россін, извъстный только изъ Сирін. Въ первомъ дополненін къ синску таврическихъ *Heteroptera* онъ былъ неправильно приведенъ какъ *M. elegantula* Ваег.; въ 1907 году я нашелъ его въ большомъ количествъ въ степи подъ мелкими камиями, почти исключительно самокъ, наиболъе характерныхъ по своему облику, въ которыхъ проф. R е u t е г призналъ установленный имъ видъ.

Fam. Capsidae.

37. Stenodema virens L. Старый Крымъ, Агармышъ (Кир.), Фриденталь, Аянская лъсная дача (К. и Г. Христ.). Очень обыкновенный видъ, впервые замъченный въ Крыму.

Chorosomella jakovlevi Horv. Ann. Mus. Nat. Hung., IV, 1906, p. 545. По экземплярамъ нзъ Евпаторін Dr. Horváth установилъ новый родъ и видъ; я инчего не имѣю сказать о структурныхъ отличіяхъ вида, такъ какъ они хорошо указаны авторомъ, что же касается до цвѣтовыхъ признаковъ, то о нихъ Dr. Horváth распространился мало и отчасти невѣрно, вслъдствіе того, что ему приходилось оперировать съ экземплярами сухими, весьма измѣняющими свой цвѣтъ и отчасти обликъ.

Живыя *Chorosomella* отличаются замѣчательною нѣжностью своихъ внѣшиихъ покрововъ и чрезвычайной сочностью; случается нерѣдко находить такихъ самокъ, у которыхъ заднія ²/₃ длиннаго брюшка висятъ внизъ, какъ бы надломленныя подъ прямымъ угломъ къ передней трети; въ этомъ случаѣ дѣйствуетъ тяжесть янцъ, развивающихся именно въ задней части брюшка.

Цвътъ ♂ и ♀ совершенно одинаковъ, очень иъжный, блъднозеленый съ ръзко выступающими молочно-бълыми полосками, изъ которыхъ одна тонкая проходитъ вдоль средины головы, переднесиинки и щитка, другія по бокамъ переднеспинки, задняя плоская часть которой иногда сполна бълаго цвъта, иногда же только въ конечной своей половинъ; connexivum въ видъ толстаго рубчика бълаго цвъта, такъ же какъ и окраины всъхъ брюшныхъ сегментовъ сверху и снизу.

Первый членикъ усиковъ и бедра такого же цвѣта, какъ и туловище; 2-ой членикъ усиковъ, постепенно утолщающійся къ основанію, блѣдно-буроватый, къ вершинѣ постепенно темнѣющій и у живыхъ экземпляровъ кажущійся чернымъ, такъ же какъ и два послѣдніе членика. Голова блѣдно-желтоватая. У сухихъ экземпляровъ туловище очень сморщивается и принимаетъ вмѣстѣ съ конечностями однообразный грязновато-бурый цвѣтъ разныхъ оттѣнковъ.

До сихъ поръ этотъ видъ извѣстенъ только изъ Евиаторіи, гдѣ встрѣчается каждый годъ въ большемъ или меньшемъ количествѣ; вообще же для этой мѣстности онъ можетъ быть названъ довольно обыкновеннымъ.

- 38. Phytocoris populi L. Симферополь (К. и Г. Христ.), въ одномъ экземиляръ.
 - 39. Adelphocoris reicheli Fieb. Керчь (Кир.), въ одномъ экз.
- 40. Lygus rubicundus F a I l. Ръдко въ Евнаторін (!), чаще въ Симферонолъ (Кир.).
- 41. **Cyphodema mendosum** Mont d. Дегерменкой (15. V. 07) и Чатырдагъ: перевалъ (19. VI. 07, К. и Г. Христ.), Таушанъ-базаръ (7. VI. 07) и Шумы (19. VI. 07, Кир.). Этотъ новый для Россіи видъ былъ из-

въстенъ до сихъ поръ только изъ Герцеговины (Билекъ); повидимому, не ръдокъ въ горной части Крыма.

- 42. Pilophorus perplexus Scott. Евпаторія, въ большомъ количествъ на фруктовыхъ деревьяхъ; замъченъ быль въ двухъ покольніяхъ, весеннемъ и лътнемъ (съ 17. VII. 07), причемъ послъднее было гораздо многочисленнъе, но не успъдо развиться вполнъ благодаря дождямъ, убившимъ всъхъ личинокъ. Въ Россіи до сихъ поръ наблюдался только въ Финляндін и на Кавказъ.
- 43. Euryopicoris nitidus Mey. Таушанъ-базаръ (Кир.). Въ нъсколькихъ экз. Весьма широко распространенный видъ.
- 44. Orthocephalus brevis P z. Тавель (К. н Г. Хрнет.), Чумакары (К н р.). Видъ безразличный.
- 45. Camptotylus reuteri Jak. Евпаторія (21—23. VIII. 07!). Видъ навъстный наъ Саренты, Астрахани, Дагестана и Грецін; держится исключительно на гребенщикъ (Tamarix); первые экземпляры въ Евпаторін, всего въ числъ трехъ, были замъчены 21. VIII, но въ послъдующіе дни ихъ можно было собирать уже десятками, личинки же попадались во множествъ; однако, послъдовавшій затъмъ (24. VIII) трехдневный дождь уничтожилъ всю генерацію безслъдно.
- 46. Dicyphus globulifer Fall. Корбеклы, Біюкъ-Ламбать (Кир.). Изъ каждой мъстности по одному экз. Въ фаунъ Россіи извъстенъ только изъ Финляндіи, Лифляндіи и съ Кавказа.
- 47. **D. errans** Wff. Агармышь, Таушань-базарь, Алушта (К и р.) Общераспространенный въ Зап. Европъ видь, который для Россіи показань только съ Кавказа; въ Крыму, повидимому, не ръдокъ.
- 48. **D.** hyalinipennis Klug (?). Евпаторія, на табакъ (!). Видъ пока не выясненный; проф. Reuter считаетъ его за промежуточную форму между D. errans и D, hyalinipennis, но къ окончательному ръшенію еще не пришелъ.

Представители рода *Dicyphus* отличаются одной біологической особенностью: всв они держатся исключительно на растеніяхъ липкихъ, т. е. такихъ, которыя выдъляютъ на поверхности вѣтокъ и листьевъ клейкое вещество, къ которому въ изобиліи прилипаютъ мельчайшія насѣкомыя (мушки, комарики, тли и т. п.); эти прилипшія насѣкомыя служать для *Dicyphus* готовой пищей. Табакъ, на которомъ я собираль *D. hyalinipennis* (?), былъ посаженъ въ клумбахъ какъ декоративное растеніе, но благодаря липкости листьевъ, а особенно вѣтокъ и даже чашечекъ цвѣтовъ, былъ покрытъ массой мертвыхъ насѣкомыхъ, что придавало растенію далеко не привлекательный видъ. Не успѣвшее развиться осеннее поколѣніе этихъ *Dicyphus* было сполна уничтожено въ концѣ августа трехдневнымъ дождемъ, причемъ послѣднимъ было смыто съ табака и клейкое выдѣленіе вмѣстѣ съ прилипшими къ нему насѣкомыми.

49. Globiceps albipennis Jak. Симфероноль (29. V. 07, К. и Г. Христ.). Видъ этотъ, установленный мною еще въ 1877 г. по экземплярамъ, взятымъ въ Ахтубинской степи, до сихъ поръ болъе нигдъ не наблюдался и только спустя 30 лътъ нашелся въ Крыму.

- 50. Orthotylus nasatus F. Евнаторія (!). Съ 21. VI. 07 въ большомъ количествъ на листьяхъ персиковыхъ деревьевъ.
- 51. **0.** flavosparsus Sahlb. Евпаторія (!), Симферополь (Кир.). Весьма обыкновенный и многочисленный видъ на маревыхъ, случайно пропущенный мною въ предыдущихъ спискахъ.
- 52. Platytomatocoris planicornis Н. S. Старый Крымъ (Кир.), въ нъек. экз. Въ фаунъ Россін извъстенъ только съ Кавказа и изъ Иркутской губ.
- 53. **Brachynotocoris** sp. Евнаторія, во множествѣ (!), Симферополь (26 н 27. VI. 07, К н р.).

А. Н. Кириченко взяль на свъть огня въ концъ іюня всего три экз. (1 %, 2 %), миж же пришлось встрътить этотъ видъ только съ половины іюля, когда жизненный циклъ его уже заканчивался, какъ это можно было заключить изъ того, что на массу самокъ я нашель только одного %; самцы по окончаніи полового акта отмирають обыкновенно гораздо ранъе самокъ.

Наши экземпляры очень походять на единственный видь этого рода, описанный первоначально изъ Испаніи, В. puncticornis R e u t., однако, между ними оказалась разница (въ опущеніи, цвѣтѣ и т. п.), которая не позволила идентифицировать ихъ безъ сравненія; поэтому я счель необходимымъ препроводить крымскіе экземпляры проф. R e u t e r'y для сличенія съ типомъ, но отвѣта на мое письмо еще не получилъ.

Въ Евпаторін видъ этотъ держится исключительно на ясени (Fraxinus excelsior) небольшіе деревца котораго (всего четыре), носаженные въ разныхъ углахъ дачи были настолько сильно стъснены другой древесной растительностью, что ихъ трудио было зам'ютить. Насъкомыя эти очень кръпко придерживались своего кормового растенія и никогда не попадались на другихъ; вспугнутые моимъ сачкомъ, они цълымъ роемъ поднимались на воздухъ, но садились обратно онять только на ясень.

наdrophyes sulfurella Fieb. et Put. Въ первомъ спискъ полужесткокрылыхъ Таврической губерніи видь этотъ быль отмъчень для Евиаторіи въ качествъ уника, пойманнаго на свътъ лампы въ самомъ городъ; впослъдствіи оказалось, что онъ годами многочислень въ мъстахъ своего обитанія, именно на мекрыхъ солончакахъ, заросшихъ солянками (Salsola sp.), являющими покровительственную окраску для этого вида, встръчающагося въ концъ лъта (іюль, августъ и начало сентября) и, главнымъ образомъ, во время цвътенія этого растенія, при чемъ свътлозеленый цвътъ солянокъ вполнъ соотвътствуетъ цвъту туловища насъкомаго, а длинныя, висящія винзъ тычинки—такому же сърнисто-желтому цвъту надкрыльсвъ.

Рисунокъ F i e b e r'a, данный P u t o n'oмъ (Ann. Fr., 1874, pl. VII, fig. 8), равно какъ и описаніе вида, представляеть это насъкомое окрашеннымъ въ однообразный желтый цвѣтъ, но у крымскихъ экземилировъ, какъ сказано выше, этого пѣтъ; можетъ быть, такая окраска зависить отъ разницы растеній, на которыхъ держитея H. sulfurella

въ южной Франціи (тоже Salsola sp.), и нашъ видъ является въ такомъ случать цвътовымъ варіэтетомъ, или же авторы имъли въ рукахъ высохшіе экземпляры, потерявшіе свой первоначальный цвътъ, какъ это случилось и въ моемъ сборть съ итсколькими объектами. Во избъжаніе недоразумтній, считаю нужнымъ добавить, что мои экземпляры были просмотртны проф. R e u t e r'омъ.

- 54. Placochylus seladonicus Fall. Агармышъ (Кир.). Довольно обыкновенный видъ, распространеніе котораго по Россін мало извъстно.
- 55. Thermocoris munieri P u t. Севастополь (Плиг.). Совершенно неожиданная прибавка къ русской фаунъ: видъ былъ описанъ изъ Алжира, но потомъ оказался свойственнымъ Италіи, Греціи и М. Азін.
- 56. Megalocoleus molliculus F a l l. Старый Крымъ, Агармышъ (Кир.). Насколько мнѣ извѣстно, для Россін былъ ноказанъ только изъ Финляндін и Прибалтійскихъ губерній.
- 57. M. dissimilis Reut. (?). Агармышъ (Кир.). До сихъ поръ былъ извъстенъ только изъ Венгріи и Италіи; единственный, нъсколько дефектный экз., провъренный проф. Reuter'омъ, отнесенъ имъ къ этому виду съ нъкоторымъ сомнъніемъ.
- 58. Macrotylus solitarius Меу. Симферополь (Кир.). Распространеніе этого вида по Росеіи мало извъстно.
- 59. M. elevatus F i e b. Евпаторія (!). Показанъ до сихъ поръ только для южной Франціи и Венгріи, въ Россіи замъченъ впервые; въ степи попадается въ благопріятные годы неръдко.
- 60. Psallus salicellus Меу. Симферополь (30. VI. 07, Кир.) въдвухъ экз. Распространение этого красиваго вида по России, по обыкновению, совсъмъ неизвъстно; онъ отмъченъ только для Лифляндии.
- 61. Atractotomus mali M е у. Евпаторія (!). Во множеств'в на листьяхъ яблонь и, р'вже, розъ.
- 62. Plagiognathus pictus Fieb. Симферополь (29. V. 07, К. и Г. Христ.). Въ русской фаунъ замъченъ только въ окрестностяхъ Сарепты, откуда и былъ первоначально описанъ; впослъдствіи былъ найденъ въ Венгріи и Закавказьъ.
- 63. Sthenarus roseri H.-S. var. saliceticola Stål., Симферополь (Кир.), и var. vittatus Fіе b. Севастополь (Плиг.). По одному экз. Rеиtег показываетъ этотъ видъ для Россіи вообще; мив извъстенъ только изъ Астрахани и Сарепты 1).

Fam. Corixidae.

64. Micronecta minutissima L. Симфероноль (Кир.), въ нъсколькихъ экземилярахъ.

¹⁾ Описаніе н'в скольких в новых видовь сем. *Capsidae*, открытых въ Крыму А. Н. К'ириченко, приняль на себя проф. Reuter.

Prof. Dr. J. J. Kieffer (Bitsch).

Zwei neue Cecidomyiden aus Russland.

Einige Zeit voran wurden mir mehrere Gallmücken, deren Lebensweise für den Ackerbau nicht ohne Bedeutung ist, von Herrn J. Wasiljev, Entomologen von Russland, zur Bestimmung gesandt. Zwei derselben machen sich durch Vertilgung schädlicher Insecten bzw. Milben nützlich und waren bisher noch unbekannt. Beide gehören in die Gruppe der *Diplosariae*.

Aphidoletes carnifex, n. sp.

Imago. Lehmgelb; Antennen, drei Rückenstriemen und Sternum braun. Die zwei ersten Geisselglieder mit einander verwachsen. Jedes Geisselglied beim ♂ aus zwei Knoten zusammengesetzt, die durch eine walzenrunde Einschnürung getrennt sind; unterer Knoten am ersten Glied eirund und länger als die Einschnürung, an den übrigen Gliedern kuglig und so lang wie die Einschnürung; oberer Knoten fast walzenrund, um die Hälfte länger als dick, basal kaum schmäler als apikal, in eine halsartige oder stielartige Verlängerung auslaufend, welche so lang als der Knoten ist; Endglied abgebrochen. Unterer Knoten mit einem unregelmässigen Haarwirtel und einem Bogenwirtel; die längeren Bogen und Borsten reichen bis zum Distalende des folgenden Gliedes, die kürzeren erreichen nicht den Grund des folgenden Knotens; oberer Knoten mit zwei Bogenwirteln und einem Borstenwirtel; letzterer um ein Drittel länger als der obere Bogenwirtel, den kugligen Knoten des folgenden Gliedes wenig überragend. Beim ♀ sind die Geisselglieder walzenrund, an Länge allmählich abnehmend, mit einer halsartigen Verlängerung, welche fast zweimal so lang wie dick ist; 1. Glied dreimal so lang wie dick, die folgenden zweimal, das 12. etwas länger als das 11., mit einem behaarten fast walzenförmigen dünnen Fortsatz, welcher zweimal so lang wie dick ist; alle Geisselglieder mit zwei kurzen Haarwirteln. Flügel glashell; Querader etwas vor der Mitte der 1. Längsader; vordere Zinke die Richtung des Stieles fortset-

Revue Russe d'Entom. 1907, No 4, (Mai 1908).

zend, hintere Zinke etwa senkrecht; Cubitus kaum hinter der Flügelspitze mündend, im Enddrittel schwach bogenförmig, Vorderrand an der Mündung des Cubitus unterbrochen. Femora in beiden Geschlechtern unterseits mit Haaren, welche dreimal so lang wie die Dicke der Beine sind; 2. Tarsenglied der Hinterbeine länger als die Tibien; 5. noch sechsmal so lang wie dick; Krallen zweispaltig, wenig länger als das Empodium. Zange des β und Lamellen des ♀ wie bei den übrigen Aphidoletes-Arten; mittlere Lamelle fein behaart, schmal, am Ende plötzlich stark erweitert, ein fast rundliches, kaum queres, sehr seicht ausgeschnittenes Stück darstellend. Körperlänge β♀: 1,6-2 mm.

Larve gleich der von A. urticariae Kieff.; Dorsalfläche glatt, nur am Analsegment mit einigen grossen Schuppen in der Mitte und 2 bis 5 am vorletzten Segment. Brustgräte und Papillen wie bei A. urticariae.

Lebensweise und Vorkommen. Die Larven leben von Blattläusen (*Aphis gossypii*), welche an den Blättern von *Cucumeris sativa* saugen.—Astrachan.

Arthrocnodax tetranychi, n. sp.

Im ago. Gelb; drei Rückenbinden, Mesosternum und Vorderhälfte der Dorsalfläche des Abdomens, sowie die Antennen braun. Hinterkopf mit einer kurzen kegligen Spitze. Palpen viergliedrig. Antennen so lang wie der Körper. Die beiden ersten Geisselglieder von einander getrennt; alle Geisselglieder aus einem unteren kugligen und einem oberen fast walzenrunden, länglichen, mitten schwach verengten Knoten zusammengesetzt; beide Knoten von einander getrennt durch eine halsartige Einschnürung, welche etwas kürzer als der untere Knoten ist und die Länge des halsartigen Fortsatzes des oberen Knotens fast erreicht: unterer Knoten mit einem Bogenwirtel und einem Borstenwirtel, letzterer doppelt so lang wie ersterer; oberer Knoten mit zwei Bogenwirteln und einem Borstenwirtel, dieser mehr als doppelt so lang wie die Bogenwirtel; Endglied mit einem fein behaarten, fast eirunden Fortsatz, welcher die halbe Länge des oberen Knotens erreicht. Flügel glashell; Querader kaum hinter der Mitte der 1. Längsader; Cubitus kaum vor der Flügelspitze mündend, der Vorderrand an dieser Stelle unterbrochen; vordere Zinke bogenförmig, die hintere ziemlich schief. Letztes Tarsenglied des Vorderfusses dreimal so lang wie dick; Krallen zweispaltig, kaum länger als das Empodium. Zange wie gewöhnlich in dieser Gattung; obere Lamelle zweilappig; mittlere Lamelle schmal, bedeutend länger als die obere, am Ende schwach erweitert und ausgerandet; Griffel zugespitzt, die mittlere Lamelle weit überragend. Körperlänge $\mathcal{J}:1$ mm.

Larve glatt, rötlich; Papillen sehr gross, mit kleiner Borste; Fühler, Pseudopodien, Gestalt der Terminalpapillen und Anordnung der übrigen Papillen wie bei den übrigen Arten dieser Gattung. Brustgräte

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

gelb, schlank, am Ende kaum erweitert und durch einen winkeligen Einschnitt in zwei stumpfe Lappen geteilt, diese nicht länger als am Grunde breit.

Lebensweise und Vorkommen. Die Larven dieser Art leben von einer auf Pflanzen schädlich auftretenden Milben-Art (*Tetra*nychus telarius) in Süd-Russland.

С. Алфераки (С.-Петербургъ).

Къ фаунъ чешуекрылыхъ Съвернаго Кавказа.

(Исправленія и добавленія).

Въ Х-омътомъ "Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества" за 1878 г. появился списокъ собранныхъ мною на группъ Кавказскихъ Минеральныхъ Водъ чешуекрылыхъ.

Въ списокъ этотъ не могли не вкрасться нъкоторыя ошибки, которыя я и хочу исправить. Въ 1876 г. я посылаль въ ту же мъстность одного коллектора, привезшаго миъ однако очень мало чешуе-крылыхъ, не найденныхъ лично мною въ 1874 г. Тъмъ не менъе, нъкоторыя формы, собранныя имъ, заслуживаютъ вниманія какъ зоогеографическій матеріалъ и послужатъ точными данными для будущаго составителя фауны чешуекрылыхъ нашего отечества; а время для такой сводки воедино россійскихъ чешуекрылыхъ уже давно настало: она является теперь не только желательной, но прямо таки необходимой для лепидоптерологовъ вообще, въ виду полной устарълости каталога Ершова и Фильда 1870 г.

Раріїю podalirius L. var. zanclaeus Z. (gen. II). Въ своемъ спискъ я говорилъ: "всъ недълимыя принадлежатъ къ средне-европейскому типу". Это совершенно невърное указаніе: наоборотъ, всъ экземпляры II-го покольнія на съверномъ Кавказъ по своей бълизнъ, слабому оныленію и болье бълой окраскъ брюшка должны быть отнесены къ v. zanclaeus Z., съ примъчаніемъ, однако, что, принадлежа къ этой формъ, они не достигаютъ величины zanclaeus изъ Сициліи, по которымъ Zeller установиль эту расу. Очень было бы желательно ознакомиться съ экземилярами I-го покольнія въ этой же мъстности, которыхъ Коlenati въ своихъ "Меletemata Entomologica" приводитъ какъ v. feisthameli. Конечно, ожидать типичныхъ feisthameli на съверномъ Кавказъ нътъ основанія, но все же возможно, что тамошняя форма уклоняется болье или менъе значительно отъ I-го покольнія средне-европейскаго типа.

Colias hyale L. var. meridionalis Krulik. Должно этимъ названіемъ зам'внить v. sareptensis Stgr. моего списка.

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

Chrysophanus virgaureae L. v. miegi V o g e l et v. zermattensis F a l-lou. Въ своемъ синскъ я говорилъ, что одинъ экземпляръ былъ взятъ въ началъ августа у Кисловодска; къ этому имъю прибавитъ слъдующее: 6 авг. 1876 г. монмъ коллекторомъ было взято 2—3 \$\frac{1}{2}\$ и 2—3 \$\frac{1}{2}\$ на горъ Бермамутъ (?) въ 30 в. отъ Кисловодска, принадлежащихъ къ двумъ различнымъ формамъ: \$\frac{1}{2}\$ совершенно совпадаетъ съ формою miegi V o g e l, имъя черныя центральныя точки на переднихъ крыльяхъ и ничъмъ не отличаясь отъ miegi закавказскихъ, тогда какъ \$\frac{1}{2}\$ совершенно совпадаютъ съ таковыми zermattensis F a l l o и изъ Швейцаріи. Къ сожальнію, въ настоящее время имъется въ коллекціи нашего Зоологическаго Музея лишь одна изъ этихъ \$\frac{1}{2}\$, другихъ, номинтся, я отослалъ S t a u d i n g e r'y для его коллекціи.

Закавказскія QQ *miegi* значительно свътлъе, золотистье, чъмъ *zermattensis*, и имъютъ, повидимому (сравнительный матеріалъ, къ сожальнію, очень малъ), болье закругленныя переднія крылья, вслъдствіе чего и серія поперечныхъ черныхъ точекъ на нихъ расположена болье дугообразно, чъмъ у бермамутской Q *zermattensis*. Самый фактъ соединенія въ-одной мъстности различныхъ формъ одного и того же вида, летающихъ въ другихъ мъстахъ совершенно независимо другъ отъ друга, мнъ кажется очень замъчательнымъ.

Lycaena orbitulus Prun. var. dardanus Frr. Одновременно съ предшествующими было взято нъсколько плохихъ экземпляровъ этой формы. Въроятно, съверный Кавказъ является пока наиболъе съвернымъ пунктомъ распространенія dardanus.

Lycaena corydon P o d a var. caucasica L d. Въ синскъ я невърно привель эту красивую голубую caucasica какъ типичную L. corydon. Она идеть въ степь довольно далеко къ съверу отъ Пятигорска. Миъ думается, что Е р ш о в ъ и Ф и л ь д ъ приняли эту же caucasica за приведенную ими var. corydonius H.-S. въ ихъ каталогъ. L. corydonius окрашена совсъмъ иначе, имъетъ сильный фіолетовый оттънокъ и миъ изъ южной Россіи неизвъстна, да и едва ли можетъ встрътиться: это чисто мало-азіатская форма.

Argynnis paphia L. ab. argyrorrhytes, nova.

Pagina interna alarum posticarum subtus inter basin et fasciam viridescentem postmedianam argenteo-tecta. Alae omnes supra anticaeque subtus punctis nigris plus minusve reductis vel partim evanescentibus, praecipue in $\Im \Im$.

A ♂ e Caucaso septentrionali et ♂ ♀ e gubernio Poltavensi Rossiae meridionalis descripta.

Упомянутый въ моемъ спискъ в съ почти сплошь серебрянымъ оборотомъ заднихъ крыльевъ, являясь крайней противоположностью формъ var. immaculata Ве 11., свойственной побережьямъ и островамъ Средиземнаго моря, заслуживаетъ быть отмъченнымъ особымъ названіемъ (argyrorrhytes = текущій серебромъ).

Melanargia suwarovius Hrbst. Я въ другомъ мъстъ уже указывалъ на то, что считаю эту бабочку самостоятельнымъ видомъ, а не расою *јарудіа* Суг.

Satyrus briseis L. var. meridionalis Stgr. Приведенъ въ спискъ какъ типичный briseis, который въ ю. Россіи нигдъ не водится; очень можетъ быть, что придется признать v. meridionalis Stgr. синонимомъ v. major O b., какъ это и дълаетъ самъ Staudinger, но мнъ думается, что v. meridionalis придется удержать для южно-русскихъ briseis.

Epinephele Iycaon Rott. var. lanata Rühl. Въ каталогъ Staudinger'a и Rebel'я var. lanata Rühl стонтъ синонимомъ къ v. intermedia Stgr. Это невърно: var. lanata Rühl должна стоять отдъльно, такъ какъ является особой расой. Приведенные мною экз. изъ Пятигорска принадлежатъ къ формъ intermedia Stgr. и не отличаются отъ таганрогскихъ. Мною для v. lanata Rühl въ спискъ было сказано: "var. lanata, multo obscurior, praecipue subtus".

Lasiocampa trifolii Е s p. Въ монхъ замъткахъ сказано: "два очень темныхъ экз. ♂♀ въ іюль". Я теперь совершенно не могу сказать, къ какой изъ описанныхъ формъ эти экземпляры принадлежали и что съ ними сталось.

Phaeosia tremula Cl. Iюль.

Pterostoma palpina L. Іюль.

Agrotis depuncta L. Кисловодскъ.

Agrotis conspicua Hb. 6 авг., Бермамутъ.

Mamestra albicolon Hb. var. egena Ld. Подробное описаніе мною было уже дано подъ названіемъ albicolon Hb. var. Іюнь, Пятигорскъ.

Heliothis peltigera Schiff. н Н. armigera Н b. Оба вида 6 августа, на Бермамутъ.

Hypenodes balneorum Alph. (Horae Soc. Ent. Ross., 1880, р. 137). Или я очень ошибаюсь, или другой экземиляръ находился въ коллекцій Г. Ф. Христофа изъ Закавказья.

Aspilates acuminaria E v. 6 августа, Бермамутъ. Нахожденіе этого вида на съверномъ Кавказъ представляетъ значительный интересъ.

Aspilates gilvaria F., тамъ же.

Asthena candidata S c h i f f. var. percandidata C h r. Нѣсколько экз. этой разновидности изъ Желѣзноводска, пожалуй, еще бѣлѣе, чѣмъ закавказскія недѣлимыя, описанныя X р и с т о ф о м ъ.

Zygaena purpuralis Brünn. var. sareptensis Stgr. Была приведена мною какъ Z. pilosellae Esp. QQ съ бъловатымъ опыленіемъ переднихъ крыльевъ и спинки виолиъ схожи съ таковыми изъ окрестностей Таганрога и Сарепты.

Scoparia truncicolella Stt. Кисловодскъ, іюль; обыкновенна.

Crambus pinellus L. Одинъ экз. на фонаръ, въ августъ, въ Кисловодскъ, вмъстъ съ С. caucasicus Alph.

Dir. Wilh. Petersen (Reval).

Die Artberechtigung von *Miana latruncula* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae).

(Mit 5 Textfiguren).

Nachdem schon Rössler (Die Schuppenflügler des Regier.-Bez. Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte, p. 101) vor mehr als 25 Jahren die Vermutung ausgesprochen hatte, dass Miana latruncula H b. eine eigene, von strigilis Cl. verschiedene Art sei, gebührt A. Dampf das Verdienst, auf Grundlage anatomischer Untersuchung den Nachweis geliefert zu haben (cf. Schriften der Physik.-ekonom. Gesellschaft zu Königsberg in Pr., 1907, p. 75), dass in der Tat latruncula nicht als eine Aberration oder Varietät von strigilis, sondern als eigene gute Art zu betrachten sei. Auf Dampf's Bitte nahm ich eine Nachprüfung der beiden Formen vor und kann den Dampf'schen Befund vollständig bestätigen. Die Generationsorgane beider Formen zeigen in beiden Geschlechtern so weitgehende constante Unterschiede, dass an einer Art-

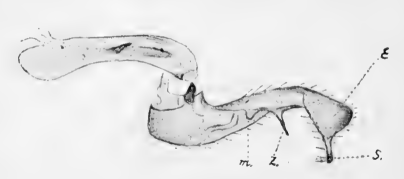


Fig. 1. Miana strigilis C1. ♂.

verschiedenheit nicht der geringste Zweifel obwalten kann. Dabei zeigte die Untersuchung einer grössern Reihe von Exemplaren beider Arten, dass die massgebenden Unterscheidungsmerkmale nicht vari-

iren, und demnach gar keine Uebergangsformen beider Arten vorkommen. Ich untersuchte sowohl estländische, als deutsche und tiroler Exemplare. Die Valva (Analklappe) des Männchens zeigt den modificierten Hadenidentypus: das axtförmige distale Endstück der Valva ist in ein am

Revue Russe d'Entom. 1907, N. 4. (Mai 1908).

Vorderwinkel abgerundetes, am Hinterwinkel in einen Fortsatz ausgezogenes Gebilde übergegangen, dass einem Vogelkopf im Profil nicht unähnlich sieht (Fig. 1 u. 2, E); der "Schnabel" (Fig. 1 u. 2, S) ist bei

strigilis bedeutend länger, als bei latruncula, bei ersterer 4 mal, bei letzterer nur 2 mal so lang als breit. Der über den untern Rand der Valva vorspringende Fortsatz (Fig. 1 u. 2, Z) ist bei strigilis, wie Dampf treffend bezeichnet, pfriemen förmig und länger, bei latruncula kegelförmigund kürzer. Wur-

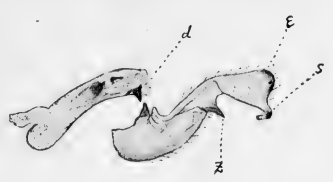


Fig. 2. Miana latruncula H b. 3.

zelwärts von der Basis dieses Fortsatzes findet sich bei *strigilis* am "obern Taschenrande" ein gerundeter Vorsprung (Fig. 1, m), der bei *latruncula* fehlt. Am Schwellkörper des Penis ist bei *latruncula* vorn unten ein starker kegelförmiger Zahn (Fig. 3, d), während sich, demselben entsprechend, bei *strigilis* nur eine mit drei feinen Spitzen versehene Chitinverdickung findet. Beim Weibchen liegen die wesentlichsten Unterschei-

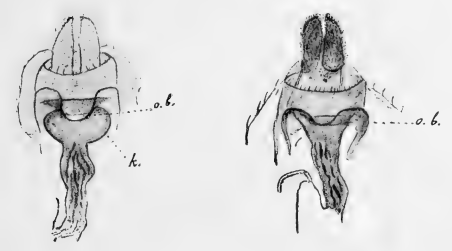


Fig. 3. Miana strigilis C1. Q.

Fig. 4. Miana latruncula H b. Q.

dungsmerkmale, durch welche man mit Leichtigkeit beide Arten trennen kann, am Ostium bursae. Dieses ist bei strigilis plötzlich stark verbreitert, fast kugelförmig aufgetrieben (Fig. 3, k), aussen ventral tief ausgeschnitten, bei latruncula (Fig. 4) nur seicht ausgeschnitten und allmählich in den Ductus bursae übergehend. Die das Ostium ventral begrenzende innere Chitinplatte ist bei strigilis breit, bei latruncula schmäler. Ausserdem ist bei strigilis der Ductus bursae etwas länger, vor dem Ostium ventral stark beulenartig erweitert, der Bursa-Sack (hier ist, da es sich um Macerationspräparate handelt, der innere Chitinbelag gemeint) in der Mitte deutlich eingeschnürt. Ausser einem braunen Chitinfleck an der Einschnürungsstelle auf der linken Seite der Bursa

findet sieh bei strigilis ein zweiter brauner Chitinfleck an der Stelle, wo sich der Ductus bursae ansetzt. Bei latruncula fehlt dieser zweite Chitinfleck sowie die Einschnürung. Nach diesen Merkmalen lassen sich die Arten leicht trennen und nach den Erfahrungen, die ich aus einer grossen Zahl von Einzeluntersuchungen gewonnen habe,—ich kann bisher mehr als 1700 Arten verzeichnen—muss ich die unterscheidenden Merkmale als specifische anerkennen.

Was nun Flugzeit und Vorkommen betrifft, so habe ich bei uns in Estland an denselben Fundorten keinen Unterschied im Erscheinen und Verschwinden beider Formen constatieren können. In der Bukovina soll nach v. Hormuzak i latruncula stets später als strigilis erscheinen. Garbowski giebt (Mater. z. Lepidopterenfauna Galiciens, p. 92) bei strigilis an: "Weit verbreitet, viel seltener als H. v. (an ab.?) latruncula Lang. 1891 habe ich die latruncula massenhaft am Köder erhalten, jedoch keine einzige strigilis, welche von Nowicki auch für Lemberg angegeben wird". Ferner erwähnt Garbowski Rössler's Vermutung von der Artverschiedenheit beider Formen und meint, dies könne nicht richtig sein, daes doch unter ihnen zahllose Uebergänge gäbe. Interessant ist die Garbowski'sche Angabe vom Jahre 1891 insofern, als aus derselben hervorgeht, wie latruncula auf die klimatischen oder andere Verhältnisse der Jahre 1891 resp. 1890 biologisch ganz anders reagiert haben muss, als strigilis.

Es galt nun ferner festzustellen, zu welcher von beiden Arten die var. aethiops Hw. gehört. Alle mir zugänglichen deutschen und tiroler Stücke, die ich teils selbst gefangen, teils als v. aethiops erhalten hatte, erwiesen sich als vollständig mit latruncula übereinstimmend, wohin ich sie auch schon-allerdings nicht immer mit voller Sicherheitwegen des gerade (nicht bogig) zum Innenrand verlaufenden hintern Querstreifes gestellt hatte. Da aber diese Exemplare alle als ab. intermedia Horm., der Parallelform der zu strigilis gehörigen ab. aethiops Hw. (nach Spuler, Schmetterl. Europ., p. 181) aufgefasst werden können, so bleibt immer noch die Frage offen, ob es eine wirkliche M. strigilis Cl. ab. aethiops: Hw. giebt, die nicht etwa zu latruncula gezogen werden müsste. Dies ist sogar sehr wahrscheinlich, doch müsste es erst auf Grundlage genauer anatomischer Untersuchung festgestellt werden, denn bei den stark verdunkelten Exemplaren der ab. aethiops sind die trennenden Merkmale in der Zeichnung schwer mit Sicherheit zu erkennen.

Meyrick (Handbook of British Lepidopt., 1895) erwähnt merkwürdigerweise aethiops garnicht, sagt aber bei strigilis (p. 137): "sometimes wholly suffused with rather dark fuscous".

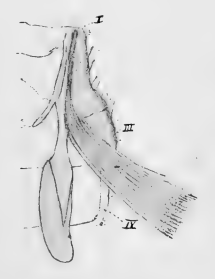
Aurivillius, der die Valvae von strigilis (Nordens Fjärilar, p. 144) in ihrem Endteil soweit kenntlich abgebildet, als man nach dem pfriemenförmigen Fortsatz mit Sicherheit erkennen kann, dass hier nicht latruncula, sondern eine richtige strigilis vorliegt, hat sich augenscheinlich nicht die Mühe genommen, latruncula, die er als var. von strigilis behandelt, anatomisch zu untersuchen, denn sonst

wären ihm die grossen Unterschiede zwischen beiden Formen nicht entgangen.

Es wäre nun lohnend, genauere Beobachtungsdaten über das Vorkommen beider Arten und ihrer Aberrationen an den verschiedensten Beobachtungspunkten zu sammeln, denn an der Hand solcher Daten liesse sich vielleicht die Frage, wo und wie die Artspaltung vor sich gegangen sei, lösen; die oben erwähnte Angabe Garbowski's giebt uns einige Fingerzeige, welche Momente wir ins Auge zu fassen haben. Im Augenblick, wo in allen Specialfaunen beide Arten nebst ihren Abweichungen durcheinander gemengt sind, lässt sich mit diesen Angaben wenig anfangen, und doch kann hier nach meiner Ueberzeugung ein wertvolles Material für die Frage der Artentstehung gewonnen werden. Gerade diejenigen Formen, die nach ihren äussern Merkmalen schwer auseinander zu halten sind, nach anatomischen Merkmalen der Generationsorgane aber sichere specifische Unterschiede erkennen lassen, sind für die Frage der Artumwandlung von hervorragendem Interesse.

Im Anschluss hieran will ich erwähnen, dass in der Gattung Miana eine Art, M. bicoloria Vill., sich von den Gattungsgenossen durch den Besitz besonderer Duftorgane unterscheidet. Die paarigen

Haarbüschel von ungewöhnlicher Grösse sind ventral zu beiden Seiten an der Basis dés Abdomens inseriert und befinden sich im Ruhezustande in besondern "Dufttaschen" (Fig. 5.), die, zu beiden Seiten des Abdomens liegend, distal über das vierte Abdominalsegment hinausreichen und sich ventral öffnen. Dass es sich hier um richtige Duftorgane handelt, habeich schon früher an Dyschorista suspecta Hb. beweisen können (cf. Beiträge zur Morph. der Lepidopt. Mém. de l'Acad. d. Sc. de St. Pétersb., IX, p. 30, Anmerkung), bei welcher Art man durch Hervorziehen eines solchen Dufthaarbüschels aus der Tasche eines frischen Tieres ein ganzes Zimmer Fig. 5. Miana bicoloria Vill. 3. mit Cumarin-Duft füllen kann. Diese eigen-



tümlichen Duftapparate der M. bicoloria, verbunden mit einer stark modificierten Form der Valvae, werden einem künftigen Bearbeiter der Hadeniden die Frage nahe legen, ob es nicht angebracht sei, bicoloria von Miana generisch abzutrennen.

In der Gattung Hadena zeigt ein analoges Verhalten H. pabulatricula Brahm, bei der ich ebenfalls ähnliche Duftapparate fand und die auch eine Valvabildung besitzt, welche stark vom Gattungstypus abweicht. Um Missverständnissen vorzubeugen, muss ich ausdrücklich bemerken, dass die erwähnten Dufttaschen oder ähnliche Gebilde auch sonst bei Schmetterlingen nicht selten vorkommen und etwas wirklich existierendes, keine optische Täuschung sind. So kommen sie, z. B., bei den Arten der Gattung *Eupithecia* am VIII. Abdominalsegment, beiderseits an der Basis der Valvae vor, und wenn Ad. Meixner (Zeitschrift für wiss. Insecten-Biologie, 1906, p. 339) Poljanec gegenüber die Säcke, in denen die Dufthaare liegen, für eine optische Täuschung hält, so ist das ein Irrtum.

В. Е. Яковлевъ (Евпаторія).

Новые виды рода *Sphenoptera* Sol. палеарктической фауны (Coleoptera, Buprestidae).

S. (in. sp.) arcana, n. sp.

Q. Allongé, subparallèle, plus atténué en arrière, légèrement gibbeux sur le dos, peu convexe en dessous, d'un cuivreux bronzé sur toute la surface, un peu plus terne en dessus, aves une fine bordure latérale de poils grisâtres en dessous.

Tête plus étroite que le pronotum, peu convexe, sans ligne longitudinale sur le vertex, assez vaguement ponctuée; front plan, avec deux grandes plaques lisses; épistome échancré en arc; labre petit, pointillé, échancré en avant; côtés internes des scrobes antennaires à peine saillants; antennes, noires, à 3e article à peine plus long que le 2e et le 4e; yeux assez grands, étroits, peu convexes.

Pronotum d'un tiers plus large (4,5 mm.) que long (3 mm.), peu convexe, subparallèle, légèrement arqué sur les côtés et rétréci en avant au tiers antérieur, finement et droitement rebordé sur les côtés jusqu'aux ¾, entièrement marginé au bord antérieur; angles postérieurs droits; surface couverte de points épars sur le disque, un peu plus forts et serrés, à impressions latérales; sillon médian étroit, entier, à fovéole antescutellaire; impressions latérales plus larges, peu enfoncées. Ecusson petit, cordiforme, concave.

Elytres à peine plus larges à la base (4,7 mm.) que le pronotum (4,5 mm.) et près de trois fois aussi longs (8,5 mm.), subparallèles, atténués et arrondis séparément au bout, entièrement rebordés sur les côtés, largement sinués au pli crural, convexes à la base, à peine déprimés dans la région scutellaire, largement impressionnés le long de la suture; stries régulières, non enfoncées, formées de points allongés, assez isolés; interstries légèrement convexes, avec quelques points fins; bosse humérale allongée, la dorsale plus large; suture carénée.

Menton en arc; prosternum large, peu convexe, très vaguement ponctué, fortement rebordé sur les côtés; abdomen plan, sans plaques lisses latérales, finement ponctué, comme aciculé à la base; hanches postérieures normales, avec une petite dent apicale intérieure; pattes asser grêles, bronzées; jambes antérieures à peine arquées; tarses postérieurs assez courts, très grêles, à 1er article un peu plus long que le 5e.

Long. 13, larg. 4,7 mm.

Perse septentrionale (N. Zarudny, 29. IV. 04).

Однообразнаго м'вдно-бронзоваго цв'вта сверху и синзу, съ большими, косо расположенными выпуклостями на лбу, очень тонкимъ и совершенно прямымъ бортикомъ переднеспинки и узкой продольной бороздкой вдоль ея средины.

S. (in sp.) navicula, n. sp.

Q. Ovale, oblong, dilaté en avant et fortement rétréci en arrière, plus convexe en dessous, d'un cuivreux bronzé brillant, à reflet violet en dessous, d'un bleu foncé sur le dernier sternite, avec une bordure latérale de duvet jaunâtre en dessous.

Tête plus étroite que le pronotum, peu convexe, avec une ligne fine longitudinale sur le vertex et 4 petites fovéoles à la base, assez fortement ponctuée, plus densément en avant; front inégal, impressionné au milieu entre 2 plaques grandes, lisses; épistome échancré en arc; labre petit, densément ponctué; côtés internes des scrobes antennaires peu saillants; antennes très courtes, noires, à 3° article d'un tiers plus long que le 2°.

Pronotum transverse, plus large que long, convexe en avant, arrondi sur les côtés, légèrement atténué aux extrémités, entièrement marginé au bord antérieur, finement rebordé sur les côtés jusqu'aux 4/5; le rebord courbé postérieurement; angles postérieurs courts, presque droits; sillon médian large, arrondi, marqué seulement sur la moitié basilaire; impressions latérales à points forts, ocellés; marge latérale renflée, finement et vaguement ponctuée; disque à points épars, plus fins et denses sur le fond de l'impression mediane. Ecusson en ellipse transverse, très concave, avec une pointe aiguë.

Elytres plus larges à la base (7,5 mm.) que le pronotum (6,7 mm.) et trois fois aussi long, graduellement atténués et arrondis ensemble au bout, rebordés sur les côtés jusqu'au pli crural et très finement vers le bout, légèrement renflés à la base, deprimés dans la région scutellaire; stries régulières, formées de points forts, peu allongés; interstries alternes (2, 4, 6) assez saillants, interstrie 5° plus profond; suture carénée en arrière; bosse humérale allongée, peu convexe.

Menton en arc; prosternum large; un peu convexe, presque glabre en avant, fortement et vaguement ponctué en arrière; avec une forte strie marginale de chaque côté; hanches postérieures normales; abdomen plan à la base, finement et éparsement ponctué sur le disque, très densément sur la bordure latérale. Pattes épaisses, cuivreux-bronzées; jambes antérieures à peine courbées; tarses postérieurs longs, à 1er article plus long que le 5 °.

Long. 17,5 mm., larg. 7,5 mm.

Province Transcaspienne: Krasnovodsk (III. 01, K. Ahnger).

Крупная, ярко-блестящая, расширенная кпереди форма, постепенно съуживающаяся кзади, причемъ конецъ надкрыльевъ замътно вогнутъ сверху. Одна изъ оригинальныхъ особенностей этого вида (если только это не случайное образованіе) заключается въ присутствіи на затылкъ четырехъ ямокъ, прилегающихъ къ переднему краю переднеспинки, изъ коихъ одна пара расположена по срединъ, по сторонамъ продольной линіи, а другія двъ, особенно глубокія, примыкаютъ непосредственно къ верхнему краю каждаго глаза

S. (in. sp.) suvorovi, n. sp.

Q. Allongé, ovalaire, atténué aux deux extrémités; dessus plan, rectiligne (vu du profil), dessous plus convexe; d'un vert-terne au dessus, d'un bleu-foncé, à reflet violet, au dessous.

Tête assez grande (larg. 3,2 mm.), d'un tiers plus étroite que le pronotum (4,7 mm.), convexe sur le vertex, avec une ligne fine longitudinale, assez finement et densément ponctuée, même en avant; front impressionné antérieurement et muni, au milieu, de reliefs lisses convexes; épistome petit, échancré en arc; côtés internes des cavités antennaires peu saillants; labre petit, profondément échancré; antennes noires, courtes, à article 3e d'un tiers plus long que le 2e et le 4e, qui sont égaux; yeux petits, ovalaires, entourés d'un sillon assez profond.

Pronotum subparallèle, ayant sa plus grande largeur en avant, légèrement arqué sur les côtés, finement rebordé jusqu'aux 4/5, le rebord largement, mais finement courbé vers les angles postérieurs, qui sont droits; strie marginale antérieure largement interrompue au milieu; surface crousée de 3 sillons assez profonds, celui du milieu plus large et ponctué plus densément que le disque; impressions latérales fortement ponctuées; marge latérale renflée; bord antérieur à reflet rougeâtre. Ecusson petit, subcordiforme, concave.

Elytres aussi larges, à la base, que le pronotum et 3 fois aussi longs, atténués en arrière, rebordés sur les côtés jusqu'au milieu, sinués au pli crural, arrondis séparément au bout, largement impressionnés le long de la suture sur leur moitié basilaire; stries régulières, à points très sensibles; interstries plans; interstrie 5 e et impression le long de la suture à leur partie apicale fortement enfoncées; strie scutéllaire longue, bien marquée; suture carénée postérieurement; bosse humérale presque nulle, la dorsale large, peu sensible.

Menton coupé presque droitement au milieu, arrondi sur les côtés. Prosternum large, peu convexe, vaguement ponctué, à points plus fins en arrière, marginé sur les côtés d'une strie nette; mésosternum plan, avec une fine ligne longitudinale; abdomen plan à la base, très finement et éparsément ponctué, surtout sur le disque, avec plaques lisses sur le 2e et 3e segments; hanches postérieures normales, profondément échancrées à l'épimères. Pattes assez épaisses, noir-bleuâtres; jambes

antérieures légèrement arquées; tarses postérieurs assez longs, à 1er article plus long que le 5e.

Long. 13,5 mm., larg. 4,7 mm.

Turkestan: Dogus Tau (22. IV. 1901, G. L. Suvorov).

S. (in sp.) porrecta, n. sp.

Q. Allongé, ovalaire, fortement atténué en arrière, convexe, gibbeux sur le dos, d'un cuivreux-bronzé assez brillant en dessus, bleufoncé, à reflet violet par places, en dessous; abdomen avec plaques grandes, lisses, convexes latéralement.

Tête d'un tiers plus étroite que le pronotum, peu convexe, vaguement ponctuée sur le disque, avec une ligne fine longitudinale sur le vertex; front plan, avec deux plaques lisses au milieu; sa partie antérieure distinctement renflée; épistome petit, échancré en arc; labre finement ponctué, à peine sinué en avant; côtés internes des scrobes antennaires peu saillants; antennes noires, très courtes, à 2º article un peu plus court que le 3º et un peu plus long que le 4º; yeux petits, etroits, peu convexes.

Pronotum presque parallèle, rétréci en avant; d'un tiers plus large que long, à strie marginale antérieure entière, rebordé sur les côtés jusqu'aux ³/4, le rebord légèrement courbé à la base; surface creusée de 3 sillons longitudinaux, median—étroit, entier, latéraux—plus larges, écourtés en avant; disque très finement et vaguement ponctué, impressions latérales fortement ponctués-criblés, avec l'espace imponctué oblique derrière l'angle antérieure; marge latérale renflée, assez densément ponctuée; au milieu du disque deux fossettes rondes, peut-être accidentelles. Ecusson cordiforme, plan, longuement effilé à l'extrémité.

Elytres un peu plus larges, à la base (5,2 mm.), que le pronotum (4,7 mm.) et 3 fois aussi longs, plus longs que l'abdomen, entièrement rebordés sur les côtés, graduellement atténués, très rétrécis et arrondis séparément au bout; région scutellaire légèrement impressionnée, avec une strie peu distincte; suture carénée postérieurement; stries régulières, formées de points forts, inégaux, allongés ou ronds par places; interstries à ponctuation très fine, inégale, avec fortes rides transverses; interstrie 5e distinctement enfoncé au milieu; bosse humérale et surtout la dorsale convexes.

Menton en arc, légèrement sinué sur les côtés. Prosternum large, un peu convexe, entièrement marginé sur les côtés, avec une ligne longitudinale au milieu, formée de quelques points épars; mésosternum plan, creusé au milieu d'une ligne longitudinale; abdomen canaliculé à la base, finement et très vaguement ponctué sur le disque, seulement le sternite basale densément ponctué-strié sur les flancs; bordure latérale de poils jaunâtres interrompue par plaques lisses; hanches postérieures normales; pattes épaisses, noires-bleuâtres; jambes antérieures légèrement arquées; tarses postérieurs courts, à 1er article presque égal au 5e.

Long. 13 fnm., larg. 5,2 mm.

Province de Kars: Olty (10. VI. 04, E. G. König).

Видъ близкій къ S. antiqua Illig. или, точнъе, къ его варіэтету S. ardua С. G., но отличающійся сильно вытянутыми кзади надкрыльями и цъльной чертой по краямъ отростка переднегруди.

S. (in sp.) furva, n. sp.

Q. Ovale, atténué aux deux extrémités, assez convexe, noir, avec une faible reflet bronzé en dessus; dessous noir, plus brillant, bordé de duvet grisâtre.

Tête assez large, convexe, bronzée en avant, avec une fine ligne longitudinale sur le vertex, finement et vaguement ponctuée, la ponctuation uniforme sur toute la surface; front légèrement impressionné, presque sans reliefs au milieu; épistome petit, échancré en triangle; yeux grands, peu convexes; côtés internes des scrobes antennaires peu saillants; antennes courtes, noires, à 3º article d'un tiers plus long que le 2º, qui est plus court que le 4º.

Pronotum transverse, d'un tiers plus large que long, subparallèle, rétréci en avant et presque entièrement rebordé sur les côtés, à rebord droit; angles postérieurs droits, courts, non dépassants les élytres; surface finement pointillée et assez vaguement ponctuée de points forts et presque égaux; bord antérieur entièrement marginé, sans sillon médian, mais avec une petite impression antescutellaire. Ecusson subcordiforme, concave, terminé en forte pointe aiguë.

Elytres aussi larges à la base (4,5 mm.) que le pronotum, mais un peu plus larges (5 mm.) au milieu de leur longueur, entièrement rebordés sur les côtés, largement sinués au pli crural, atténués et arrondis ensemble au bout, finement ponctués, à stries distinctes seulement le long de la suture; région scutellaire fortement impressionné, à strie fine; suture légèrement carénée vers le bout; bosse humérale peu saillante, la dorsale peu distincte.

Menton en arc, fortement ponctué. Prosternum plan, avec une strie marginale interrompue au bout; mésosternum légèrement canaliculé; hanches postérieures normales; abdomen étroitement sillonné sur le 1er segment, finement et assez vaguement ponctué au milieu. Pattes épaisses, tarses postérieurs à 1er article plus long que le 5c.

Long. 11,5 mm., larg. 5 mm.

Transcaucasie: vallée d'Araxe (Leder.).

Видъ этотъ наноминаетъ S. oporina Jak., но онъ крупнѣе и шире (особенно въ надкрыльяхъ) послъдняго, скульптура его грубѣе, ноги толще, тонкій боковой бортикъ переднеспинки почти цѣльный, заднія углы ея короткіе, не выступающіе далѣе основанія надкрыльевъ и т. д.

S. (in sp.) tenebricosa, n. sp.

3. Ovale, allongé, convexe, d'un noir brillant, avec des reflets à peine sensibles, bleuâtre sur les elytres et cuivreux foncé sur l'abdomen.

Tête large, convexe, avec une fine ligne longitudinale médiane, très finement pointillée et vaguement ponctuée, même en avant; front plan, égal, avec deux petites plaques lisses au milieu; côtés internes des scrobes antennaires plans; épistome petit, échancré en arc; antennes courtes, noires, à 3º article près de deux fois aussi long que le 2º, le 2º plus court que le 4º; yeux petits, assez convexes; partie antérieure de la tête rouge-dorée, très brillante.

Pronotum d'un tiers plus large (4,2 mm.) que long (2,5 mm.), subparallèle, rétréci et entièrement marginé en avant, assez fortement rebordé sur les côtés jusqu'aux ³/₄, sans sillons longitudinaux, marqué d'une profonde fovéole antescutellaire, finement pointillé et assez vaguement ponctué, la ponctuation assez forte sur les flancs, plus fine sur le disque; angles postérieurs courts, non dépassants les élytres, courbés et aigus au sommet. Ecusson petit, cordiforme, concave, terminé en pointe aiguë.

Elytres à peine plus larges, à la base, que le pronotum et 3 fois aussi long, entièrement rebordés aux côtés, plus dilatés en avant, atténués et arrondis ensemble au bout; stries régulières, nettes, formées de points forts, assez denses, ronds, surtout à leur partie basale; interstries plans, finement pointillés; strie scutellaire bien marquée; région scutellaire plane; bosses humérales très sensibles, dorsales presque nulles; suture légèrement carénée.

Menton en arc (?). Prosternum plan, parsemé de gros points, rebordé sur les côtés, à rebord înterrompu par places; sternum et 1er segment de l'abdomen canaliculés; abdomen assez densément ponctué, à bordure latérale pileuse peu distincte; hanches postérieures normales; pattes assez épaisses; tarses postérieurs à 1er article plus long que le 5 e.

Long. 11,5 mm., larg. 4,7 mm.

Transcaucasie: vallée d'Araxe (Leder).

S. (in sp.) morosa, n. sp.

3. Allongé, ovalaire, légèrement atténué au bout, assez convexe, noir, peu luisant en dessus, plus brillant en dessous, avec une faible bordure latérale de poils jaunâtres.

Tête large, convexe, très finement sillonnée sur le vertex, pointillée et vaguement ponctuée, les points fins et égaux sur toute la surface; front plan, à peine inégal au milieu, sans convexités distinctes: épistome échancré en arc, bronzé; côtés internes des scrobes antennaires tout-à-fait plans; antennes courtes, noires, peu épaisses, à 3º article près de deux fois plus long que le 2º, article 2º très petit, presque globuleux, plus court que le 4º; yeux grands, deux fois plus longs que larges.

Pronotum d'un tiers plus large que long, subparallèle à la base, graduellement élargi en avant, à strie antérieure entière, rebordé sur les côtés jusqu'aux 4/5, à rebord fin, droit au milieu, courbé vers les angles postérieurs, qui sont aigus, dépassants les élytres; surface égale,

parsemée de points petits, écartés, surtout sur le disque, avec une fovéole antescutellaire; sillon médian très superficiel, à peine distinct. Ecusson aussi large que long, subcordiforme, concave.

Elytres à peine plus larges à la base (6,8 mm.) que le pronotum (6,7 mm.) et 3 fois aussi longs, légèrement atténués et arrondis ensemble au sommet, rebordés sur les côtés jusqu'au milieu, à bosses humérales et surtout dorsales bien prononcées; stries régulières, superficielles, formées de points petits, écartés; interstries plans, très finement sillonnés longitudinalement, sans rides transversales distinctes; région scutellaire déprimée, avec une strie bien marquée; suture à peine carénée postérieurement.

Menton presque droitement coupé, légèrement arrondi. Prosternum plan, large à la base, graduellement atténué au sommet, avec quelques points rars, sans strie marginale sur les côtés; métasternum et 1er segment de l'abdomen profondément canaliculés; abdomen finement ponctué sur le disque, plus fort, comme ocellé sur les côtés du 1er tergite, avec une bordure latérale de poils jaunâtres; hanches postérieures normales, légèrement sinuées au tiers interne et arquées à l'épimères; pattes épaisses, fortement ponctuées; jambes antérieures et intermédiaires courbées; tarses postérieurs longs, à 1er article près de deux fois plus long que le 5e.

Long. 18 mm., larg. 6,8 mm. Kopet-Dagh: Gaudan.

S. (in. sp.) exoleta, n. sp.

¿. Allongé, ovalaire, atténué au tiers apical, arrondi ensemble au bout, assez convexe, d'un noir-luisant, à reflet bleuâtre peu sensible, un peu plus brillant en dessous, sans bordure pileuse, mais avec places lisses, imponctuées sur les tergites 2°, 3° et 4° latéralement.

Tête convexe, très finement sillonnée sur le vertex, finement et très vaguement ponctuée, un peu plus densément en avant; front plan, légèrement impressionné au milieu, sans places lisses distinctes; épistome échancré en arc; côtés internes des scrobes antennaires légèrement élevés, arqués; antennes courtes, noires, assez épaisses, à 3° article d'un tiers plus long que le 2°; article 4° à peine plus long que le 2°.

Pronotum parallèle, à peine plus élargi et entièrement marginé en avant, finement et presque droitement rebordé sur les côtés jusqu'aux 4/5, légèrement courbé vers les angles postérieurs, qui sont aigus, dépassants les élytres; surface avec un sillon médian superficiel, distinct seulement au moitié basale, et un sillon longitudinal de chaque côté, plus profond, large et écourté en avant; disque à points très écartés et fins au milieu, assez forts, comme criblés latéralement, avec une fovéole antescutellaire. Ecusson subcordiforme, plan, pointillé.

Elytres un peu plus larges à la base que le pronotum et 3 fois aussi longs, subparallèles au moitié basale, graduellement atténués et arrondis ensemble au bout, entièrement rebordé sur les côtés, large-

ment sinués au pli crural; stries régulières, superficielles, formées de points fins mêlés de fins traits allongés, écartés; interstries plans, égaux, pointillés et très vaguement ponctués, avec des rides transverses rares et peu developpées; région scutellaire deprimée, avec une strie presque entière, linéaire, enfoncée; suture presque sans carène; bosse humérale petite, mais saillante, bosse dorsale plus large.

Menton en arc. Prosternum plan, large à la base, graduellement atténué au sommet, avec quelques points rars en avant, presque glabre postérieurement, à strie latérale nette, écourtée; mésosternum plan, finement sillonné, très vaguement ponctué; abdomen sillonné sur le 1er tergite, très finement ponctué, plus fortement criblé seulement sur les côtés du 1er tergite; tergite anal avec une petite échancrure en demi-lune à l'extrémité; hanches normales, arquées à épimères; pattes épaisses, courtes, finement ponctuées; jambes antérieures et intermédiaires courbées; tarses postérieurs à 1er article un peu plus long que le 5 e.

Long. 11,5 mm., larg. 4,5 mm.

Perse septentrionale: monts Kuldzhar (V. 02, K. K. Saaro), coll. P. P. Semenov-Tjan-Shansky.

Весь черный, сверху болъе матовый, чъмъ снизу, со слабымъ темносинимъ отливомъ и очень нъжнымъ пунктиромъ, который выраженъ нъсколько сильнъе только на надкрыльяхъ. По общему облику приближается болъе всего къ S. coracina S t e v.

S. (in sp.) intaminata, n. sp.

3. Allongé, ovalaire, peu convexe, d'un noir-bronzé en dessus, presque sans reflet en dessous.

Tête assez convexe, avec une fine ligne longitudinale sur le vertex, très finement pointillée et vaguement, mais fortement ponctuée; surtout en avant; front plan, impressionné et bituberculé au milieu, partie antérieure transversalement convexe, d'un rouge-violet: côtés internes des scrobes antennaires peu saillants; épistome petit, sinué en arc; antennes courtes, noires, à 3º article d'un tiers plus long que le 2º et d'un quart plus long que le 4º; yeux étroits, ovalaires.

Pronotum d'un tiers plus large (4,5 mm.) que long (3 mm.), subparallèle, rétréci et entièrement marginé en avant, finement rebordé sur les côtés jusqu'aux ¾, à rebord légèrement courbé vers la base et avec les angles postérieurs courts, mais aigus, creusé de 3 sillons longitudinaux, un peu raccourcis en avant, celui du milieu moins large, assez profond, surtout vers la base, finement et très vaguement ponctué, latéraux peu enfoncés, plus fortement, mais vaguement ponctués; marge latérale renflée, couverte de points fins et assez denses. Ecusson plus large que long, subcordiforme, avec un reflet violet et une fine carène transversale vers le sommet.

Elytres un peu plus larges, à la base, que le pronotum et près de trois fois (8,2 mm.) aussi longs, presque abruptement coupés au

Revue Russe d'Entom, 1907, N. 4. (Mai 1908).

bout, plus courts que l'abdomen, rebordés sur les côtés jusqu'au milieu, avec un sillon le long de la suture, très profond et large en avant; stries régulières, mais peu distinctes, surtout au moitié apicale; interstries plans, finement ponctués, le 5° enfoncé, à points plus forts, et transversalement ridé; bosse humérale faible, la dorsale très prononcée et longue.

Menton en arc. Prosternum assez large, peu convexe, avec quelques points épars, fortement marginé sur les côtés; metasternum presque canaliculé, rarement ponctué; abdomen convexe, peu brillant, finement ponctué, à bordure latérale pileuse, peu distincte; 1er segment de l'abdomen sillonné, 2e avec une plaque lisse aux angles antérieurs; dernier segment allongé, presque droitement coupé au sommet (sans interruption au milieu); hanches postérieures droites au tiers interne, dilatées en dedans en lobe sinué, triangulaire; pattes noires, épaisses; jambes antérieures et intermédiaires légèrement courbées; intermédiaires avec une dent forte émoussée au sommet et une rangée de petites épines interieurement; jambes postérieures avec une dent très émoussée près du sommet; tarses postérieures allongés, à 1er article près de deux fois aussi long que le 5e.

Long. 13 mm., larg. 4,7 mm.

Province de Kars: Olty (6. VI. 04), exemplaire unique, E. G. König.

S. (in sp.) balcanica, n. sp.

3. Ovalaire, oblong, à peine convexe (presque droit, vu du profil), noir-vert-bronzé en dessus, bleu-foncé en dessous, abdomen à bordure latérale pileuse, sans plaques.

Tête petite, avec une ligne fine longitudinale médiane, assez vaguement et fortement ponctuée, surtout en avant; front légèrement impressionné, surtout au milieu, avec deux plaques lisses, étroites, presque unies par derrière (en forme de demilune); côtés internes des scrobes antennaires convexes; épistome petit, échancré en arc; partie antérieure de la tête et labre d'un rouge-doré; antennes courtes, noires, à 3º article d'un tiers plus long que le 2º; menton en arc.

Pronotum d'un tiers plus large (3,8 mm.) que long (2,5 mm.), subparallèle, légèrement dilaté et presque entièrement marginé en avant, finement rebordé sur les cotés jusqu'aux ¾, le rebord légèrement courbé à la base; surface creusée de sillons longitudinaux, assez larges, médian plus large à la base, écourté en avant, latéraux entiers; disque très vaguement, mais assez fortement ponctué, impressions latérales plus fortement ponctuées-criblées, les bourrelets latéraux à points fins, mais très distincts; au milieu du disque deux fossettes rondes, peutêtre accidentelles. Ecusson petit, concave, subcordiforme, cuivreuxviolet.

Elytres aussi larges, à la base, que le pronotum et près de trois fois aussi longs, avec une large et assez profonde impression le long de la suture, rebordés sur les côtés jusqu'au milieu, fortement sinués au pli crural, atténués et arrondis presque ensemble au sommet; stries régulières, formées de points superficiels avec des linéoles accusées; interstries peu densément pointillés; alternativement, mais peu sensiblement relevés; interstrie 5° plus enfoncé au milieu; region scutellaire large, fortement deprimée, à strie peu distincte; suture carénée postérieurement; bosse humérale peu sensible.

Prosternum plan, avec quelques points très rars, marginé sur les côtés d'une ligne très sensible; mesosternum étroitement canaliculé, couvert de grands points; abdomen plan à la base, parsemé de quelques points rars, plus forts en avant; hanches postérieures profondément sinuées à l'épimères; pattes assez épaisses, noires; jambes antérieures et intermédiaires courbées; tarses posterieurs longs, à 1er article trois fois plus long que le 5e.

Long. 11,5 mm., larg. 4,3 mm.

Monts Balkans (v. Kiesen wetter).

Единственный экземпляръ этого вида былъ мною полученъ довольно давно отъ L. Ganglbauer'a и, судя по этикеткъ, пронеходитъ изъ сборовъ или изъ коллекціи Kiesenwetter'a.

S. (in sp.) herzi, n. sp.

J. Allongé, ovalaire, graduellement atténué au bout, assez convexe, noir-luisant en dessus, d'un noir à peine bleuâtre en dessous, sans bordure latérale pileuse, mais avec quelques poils très fins et rars.

Tête large et convexe, presque entièrement sillonnée au milieu, finement et vaguement ponctuée, plus densément sur le vertex; front plan, marqué indistinctement de deux places lisses, imponctué au milieu; épistome échancré en arc; côtés internes des scrobes antennaires légèrement arqués; antennes courtes, minces, noires, à 3° article d'un tiers plus long que le 2° et un peu plus long que le 4°.

Pronotum subparallèle à la base et rétréci au tiers antérieur, entièrement marginé en avant, rebordé sur les côtés jusqu'aux ²/3, à rebord presque droit au milieu et légèrement courbé vers les angles postérieurs, qui sont aigus, longs, dépassant les élytres; surface égale, avec un sillon longitudinal peu profond, à points très écartés, très fins sur le disque et assez forts latéralement. Ecusson plus large que long, subcordiforme, très convexe au milieu.

Elytres un peu plus larges, à la base (5,8 mm.), que le pronotum (5,4 mm.) et près de trois fois aussi longs, atténués et légèrement arrondis, presque tronqués au bout, rebordés sur les côtés presque entièrement; stries régulières, formées de points ronds, écartés, indistincts vers le bout; interstries plans, inégaux, avec des nombreuses rides transversales; région scutéllaire deprimée, avec une strie bien marquée, linéaire; suture à peine carénée postérieurement; bosse humérale large, assez saillante.

Menton en arc. Prosternum plan, avec quelques points rars, plus forts et cramponiformes en avant, marginé sur les côtés d'une

ligne interrompue par places; pièces latérales du prosternum à ponctuation très forte et inégale intérieurement, finement ponctuées le long du bord latéral; mésosternum presque plan, fortement, mais très vaguement ponctué; abdomen plan à la base, 1er sternite très fortement ponctué, à points allongés, cramponiformes, seulement la saillie abdominale tout-à-fait glabre; les sternites 2e à 5e finement et très vaguement ponctués-criblés, le sternite anale avec une petite échancrure en demi-lune à l'extrémité. Hanches postérieures normales, arquées aux épimères; pattes épaisses, fortement ponctuées; jambes antérieures et intermédiaires courbées; tarses postérieurs longs, à 1er article d'un tiers plus long que le 5e.

Long. 15,5 mm., larg. 5,8 mm.

Turkestan: Samarkand (O. Herz, 1892).

Относится къ группъ S. glabrata Mén. и названа мною въ память покойнаго собирателя.

S. (in sp.) obnubila, n. sp.

3. Ovale, allongé, assez convexe, graduellement atténué en arrière, d'un noir-asphaltine, luisant en dessus, légèrement bronzé et presque sans poils en dessous.

Tête convexe, à sculpture très délicate, avec de reflet verdâtre, à peine violacé en avant, finement et vaguement ponctuée, avec une ligne fine longitudinale sur le vertex; front plan, avec deux reliefs peu distincts au milieu; épistome échancré en demi-cercle; côtés internes des scrobes antennaires arqués, peu élevés; antennes noires, courtes, minces, à 3º article près de deux fois plus long que le 2º et d'un tiers plus long que le 4º.

Pronotum transverse, subparallèle, d'un tiers plus large que long, atteignant sa plus grande largeure avant le milieu, rétréci et entièrement marginé en avant, finement et droitement rebordé sur les côtés jusqu'aux 4/5; angles postérieurs courts, droits, aigus au sommet; surface inégale, avec quelques points rars très fins, plus marqués latéralement; fovéole antescutellaire ronde, profonde; sillons latéraux superficiels; disque avec quelques fovéoles et impressions, vraisemblablement accidentelles. Ecusson pentagonal, enfoncé au milieu, muni de carènes transversales postérieurement.

Elytres un peu plus larges, à la base, et 3 fois aussi longs que le pronotum, atténués à l'extrémité, qui est largement arrondie, rebordés sur les côtés à la base et au bout (interrompus au milieu), sinués au pli crural; stries régulières, peu enfoncées, formées de longs traits écartés, indistincts sur le pourtour; interstries plans, finement et très vaguement ponctués; suture plane, déprimée à la base, légèrement carénée à l'extrémité; strie scutellaire bien marquée, presque linéaire; le sillon longeant l'extrémité de la suture, court, mais assez profond; bosse dorsale bien prononcée. Surface des élytres, en général, raboteuse, parsemée de fortes rides transverses, comme chifonnée par places.

Menton en arc. Prosternum assez convexe en avant, enfoncé à l'extrémité, parsemé de quelques points rars, avec un sillon marginal de chaque côté; métasternum profondément canaliculé, à peine ponctué; abdomen canaliculé à la base, couvert de points forts seulement sur le 1er segment, le reste très rarement ponctué; bordure latérale de poils presque nulle. Hanches postérieures normales, très légèrement bisinuées; pattes épaisses, tibias antérieurs et intermédiaires fortement courbés; intermédiaires plus épaisses à la base et dilatés au bout, avec une forte dent apicale; tarses postérieurs à 1er article d'un tiers plus long que le 5e.

Long. 14,2 mm., larg. 5 mm.

Asie Mineure: Mardin (Reitter).

Напоминаеть S. coracina Stev. въ уменьшенномъ размъръ, но разнится очень ръдкой и нъжной пунктировкой головы и переднегруди, прямымъ боковымъ бортикомъ послъдней (у S. coracina изогнутымъ передъ заднимъ угломъ, который болъе заостренъ), отсутствіемъ на ней срединной продольной бороздки, весьма глубокой предщитковой ямкой и ясно выраженными боковыми вдавленіями, которыхъ у S. coracina нътъ. Строеніе и пунктировка передне- и среднегруди совершенно иные.

S. (in sp.) exigua, n. sp.

¿. Allongé, étroit, peu convexe, d'un bronzé-cuivreux luisant en dessus, avec un reflet violet sur la tête et le pronotum, d'un bleuviolet brillant en dessous, avec une bordure de poils jaunâtres et une petite callosité convexe sur les angles antérieurs du 2°, 3° et 5° segments ventraux.

Tête peu convexe, assez densément ponctuée, avec un faible sillon sur le vertex; front plan, inégal, bituberculé et longitudinalement impressionné au milieu; épistome échancrée en arc; les côtés internes des scrobes antennaires assez élevés, arqués; antennes courtes, noires, à 3° article un peu plus long que le 2°, qui est égal au 4°.

Pronotum d'un tiers plus large que long, subparallèle à la base, légèrement arqué et rétréci en avant, avec une fine strie marginale antérieure, interrompue au milieu, finement rebordé sur les côtés jusqu'aux $\frac{4}{5}$, avec le rebord arqué et fortement courbé à la base; angles postérieurs courts, aigus; surface creusée de 3 sillons longitudinaux, à fovéole antescutellaire manifeste; sillon médian assez profond, large à la base, graduellement rétréci en avant, très rarement ponctué; sillons latéraux moins profonds, rugueusement ponctués, à points assez forts et serrés; marge latérale renflée, finement et éparsément ponctuée, avec de reflet bleuâtre. Ecusson petit, transverse.

Elytres un peu plus larges à la base et 3 fois plus longs que le pronotum, fortement atténués et arrondis à l'extrémité, rebordés sur les côtés jusqu'au milieu, légèrement sinués au pli crural, avec une large impression le long de la suture, surtout en partie basale; stries régulières, formées de petits traits assez serrés; interstries alternes (2, 4, 6, 8) distinctement élevés, très finement ponctués, le 5° enfoncé: suture carénée postérieurement; strie scutellaire-enfoncée, très forte; bosse dorsale à peine élevée, humérale-nulle.

Menton en arc. Prosternum plan, à peine convexe, finement rebordé sur les côtés, avec de petits points épars; méso- et métasternum étroitement canaliculés; abdomen finement et vaguement ponctué, même à la base, avec une bordure latérale de poils jaunâtres et de plaques lisses, convexe sur les 2—4 segments ventraux. Hanches postérieures dilatées en dedans, entaillées aux épimères; pattes assez épaisses, d'un noir-bronzé; tarses postérieurs grêles, à 1er article de moitié plus long que le 5e; jambes antérieures et intermédiaires courbées.

Long. 10,7 mm., larg. 3,7 mm. Issyk-Kul (coll. Reitter).

S. (Deudora) idonea, n. sp.

Q. Allongé, graduellement atténué en arrière, peu convexe, d'un bronzé-obscur luisant, avec un reflet cuivreux, finement pubescent en dessous.

Tête peu convexe, finement et vaguement ponctuée, à ponctuation uniforme sur toute la surface, avec une ligne fine longitudinale sur le vertex; front plan, presque égal; à peine sillonné au milieu et chargé de deux places lisses, à peine convexes; épistome petit, échancré en arc; côtés internes des scrobes antennaires arqués, presque plans, sans rebord lisse; antennes noires, à peine bronzées, minces, courtes, à 3º article d'un tiers plus long que le 2º et un peu plus long que le 4º.

Pronotum transverse, d'un tiers plus large que long, presque parallèle sur les côtés, rétréci en avant, avec une strie marginale antérieure entière, finement rebordé sur les côtés jusqu'aux 4/5, avec le rebord droit, à peine courbé à la base, et les angles postérieurs aigus, très vaguement et finement ponctué sur le disque, plus distinctement et à points plus serrés latéralement, creusé d'un sillon médian longitudinal peu profond, raccourci en avant. Ecusson transverse, plus large que long.

Elytres aussi larges, à la base (3,7 mm.), et près de 3 fois plus longs (6,5 mm.) que le pronotum, atténués et séparément arrondis au bout, convexes à la base, avec une impression le long de la suture, entièrement rebordés sur les côtés, sinués au pli crural; stries régulières, formées de traits très fins; interstries alternes, légèrement élevés, très finement ponctués, presque pointillés, avec quelques rides transversales peu distinctes; espace scutellaire convexe, avec une strie enfoncée; suture carénée; épaules sensiblement bossues.

Menton en arc; prosternum plan, vaguement et assez fortement ponctué, à strie latérale bien nette; métasternum plan; abdomen légèrement sillonné sur le 1er segment, finement ponctué, les points devenants plus forts à la base; hanches postérieures presque droitement coupées; pattes assez épaisses, bronzées; jambes droites, tarses postérieurs à 1er article égal au 5e.

Long. 10,2 mm., larg. 3,7 mm.

Asie Mineure: Aintab (Staudinger).

Въ-моей синоптической таблицъ видовъ *Deudora* (Hor. Soc. Ent. Ross., XXXV, 1902, р. 563) видъ этотъ займетъ слъдующее мъсто:

- 14 (15) Pornotum sans fovéole antescutellaire; abdomen finement poilu, plus ou moins sillonné à la base.
- a (b) Pronotum à rebord latéral arqué et à sillon median indistinct; interstries des élytres alternativement saillants; prosternum avec quelques points fins et très rars, à strie latérale nette, parfois complète; tête sans plaques lisses au milieu. ¿ Long. 11—12 mm.

allecta B. Jak.

b (a) Pronotum à rebord latéral très fin et presque droit, sillonné au milieu; interstries des élytres alternes peu élevés, mais distincts; prosternum vaguement et assez fortement ponctué, à strie latérale assez nette; tête avec deux places lisses, planes au milieu. ♀ Long. 10,2 mm.

idonea, n. sp.

S. (Deudora) amitina, n. sp.

Q. Allongé, cunéiforme, convexe, gibbeux sur le dos, d'un bronzé assez brillant sur toute la surface, avec une bordure latérale de poils jaunâtres en dessous.

Tête plus étroite (3,2 mm.) que le pronotum, assez convexe, très finement pointillée et vaguement ponctuée, plus densément et fortement en avant, avec une ligne fine longitudinale sur le vertex; front plan, inégal, abruptement coupé en avant, avec deux plaques lisses irrégulières; épistome très petit, échancré en arc; côtés internes des scrobes antennaires à peine élevés; antennes courtes, noires, à 2º article d'un tiers plus court que le 3º, 4º un peu plus long que le 2º; yeux pas grands, ovales.

Pronotum subparallèle, légèrement élargi en arrière, rétréci en avant, d'un tiers plus large que long, sans strie antérieure, fortement rebordé sur les côtés jusqu'aux 7/8, aux angles postérieurs aigus, depassants les élytres, le rebord légèrement, mais largement courbé à la base et en avant; surface à 3 sillons à peine indiqués, médian long, latéraux très courts, distincts seulement au moitié basale, très vaguement et finement ponctuée, au milieu, fortement sur les côtés latéraux; marge latérale non renflée, séparée du bord externe par un sillon étroit. Ecusson large, cordiforme, plan, à pointe longue et aiguë.

Elytres à peine plus larges, à la base, que le pronotum et 3 fois aussi longs, rebordés sur les côtés jusqu'aux 4/5, graduellement atténués, très rétrécis et anguleusement arrondis au bout, avec une im-

.

pression triangulaire en avant, autour de l'écusson, et un sillon le long de la suture; stries régulières, formées de fins traits (doubles par places), indistinctes vers le bout et sur les côtés postérieurement; interstries alternes, peu saillants, finement ridés, comme chiffonnés avant le milieu- (interstries 5—7es); région scutellaire avec une strie fine, à peine marquée; suture carénée, bosses humérale et dorsale très convexes.

Menton presque droitement coupé; prosternum assez large, plan, vaguement ponctué, surtout vers le bout, fortement marginé sur les côtés; méso- et métasternum plans, creusés au milieu d'une strie longitudinale; abdomen faiblement sillonné à la base, assez densément ponctué-strié, plus fortement à la base et plus finement au bout; hanches postérieures finement bisinuees; pattes epaisses, concolores, densément ponctuées; jambes antérieures légèrement courbées, un peu sinuées au bord externe dans leur partie apicale; tarses très courts, postérieurs à 1er article un peu plus court que le 5e.

Long. 13,2 mm., larg. 5 mm.

Province de Kars: Olty (7. VI. 04), E. G. König.

По формъ, цвъту и величинъ очень напоминаетъ *C. acuminata* В. Ја к. и болъе крупные экземиляры *S. unidentata* В. Ја к., но оба эти вида относятся къ другой группъ (съ цъльной бороздкой по переднему краю переднеспинки) и имъютъ заднія ляшки болье глубоко выръзанными съ внутренней стороны.

Въ моей синоптической таблицъ видовъ подрода Deudora (1902 г.) этотъ видъ долженъ занять мъсто рядомъ съ S. sulciventris В. Jak.

- 1 (2) Dessus presque plan; rebord latéral des élytres et surtout du pronotum très fin; strie marginale antérieure du pronotum interrompue au milieu, très prononcée sur les flancs; disque plus finement ponctué, angles postérieurs courts; élytres arrondis ensemble au bout; menton bisinué. J. L. 13 mm. sulciventris B. Jak.
- 2 (1) Dessus convexe, gibbeux sur le dos; rebord latéral du pronotum et des élytres fort, épais; pronotum sans strie marginale antérieure, très grossièrement ponctué sur les flancs, aux angles postérieurs longs; élytres plus fortement atténués et anguleusement arrondis au bout; menton presque droitement coupé. Q. L. 13,2 mm. amitina, n. sp.

S. (Deudora) finitima, n. sp.

3. Allongé, ovalaire, convexe, plus atténué au bout, d'un bronzé très obscur, luisant en dessus, plus asphaltine et très finement poilu en dessous, avec, une bordure latérale de poils jaunâtres.

Tête assez grande, convexe, avec une strie fine longitudinale sur le vertex, légèrement sillonnée au milieu, parsemée de points fins, épars, plus serrés en avant; front avec deux plaques lisses peu élevées;

Русск, Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

épistome petit. échancré en arc; côtes internes des scrobes antennaires presque plans; antennes courtes, noires, à 3º article d'un tiers plus long que le 2º et presque égal ou à peine plus long que le 4º.

Pronotum parallèle, graduellement arqué et rétréci en avant, avec les angles postérieurs courts, mais aigus, rebordé sur les côtés jusqu'aux ³/4, avec le rebord droit au milieu et courbé à la base; strie marginale antérieure largement interrompue au milieu, sillon médian à peine indiqué, irrégulier, comme chifonné, avec une petite fovéole antescutellaire; impressions latérales courtes, presque arrondies, plus enfoncées que le sillon médian; surface finement et vaguement ponctuée sur le disque, plus fortement sur les côtés, chargée de nombreuses linéoles longitudinales profondes; linéoles des angles antérieurs obliques. Ecusson subcordiforme, concave au milieu.

Elytres un peu plus larges, à la base, et 3 fois plus longs que le pronotum, entièrement rebordés sur les côtés, sinués au pli crural, avec un sillon longitudinal le long de la suture, atténués et anguleusement arrondis au bout, avec une trace de denticule externe; stries régulières, formées de traits peu enfoncés, indistinctes sur le pourtour; interstries alternes, à peine élevés par places, très densément et irrégulièrement ridés; région scutellaire deprimée, avec une strie forte; bosse humérale très saillante, la dorsale largement élevée.

Menton subarqué; prosternum plan, à peine élevé, finement et densément ponctué, revêtu de pubescence longue et dressée; presque entièrement marginé sur les côtés; métasternum largement sillonné, avec une strie fine longitudinale au fond; abdomen étroitement, mais assez profondément sillonné sur le 1er segment; points plus forts, comme criblés, à la base; dernier segment sinué au bout; disque finement poilu, avec une bordure latérale plus distincte. Hanches postérieures légèrement arquées; pattes assez épaisses, noires-asphaltines; jambes antérieures courbées, intermédiaires et postérieures fortement sinuées vers le bout, avec une grande dent près de sommet; tarses postérieurs longs, à 1er article deux fois long que le 5 e.

Long. 14 mm., larg. 5,5 mm.

Perse: Bampur (25. IV. 01, Zarudny), coll. P. P. Semenov-Tjan-Shansky.

Видъ этотъ отличается отъ сосъднихъ особеннымъ развитіемъ линейныхъ черточекъ по боковымъ сторонамъ переднесники, причемъ въ задней ея половинъ черточки эти почти параллельны боковымъ краямъ, тогда какъ въ области переднихъ угловъ онъ расположены въ поперечно-косомъ направленіи.

Въ синоптической таблицъ видовъ *Deudora* (1902 г.) новый видъ займетъ слъдующее мъсто:

47 (46).

a (b) Taille un peu plus large; pronotum plus finement ponetué sur les côtés, avec quelques linéoles fines latérales au moitié basale; sans fovéole antescutellaire et sans impres-

Revue Russe d'Entom. 1907. N. 4. (Mai 1908).

sions latérales; élytres arrondis ensemble au bout, à interstries presque plans. ¿Long. 12—13,5 mm. dolens B. Jak. b (a) Taille un peu plus svelte; pronotum plus fortement ponctué et chargé de linéolés profondes plus manifestes sur les côtés dans toute leur étendue; linéoles des angles antérieurs placées obliquement; petite fovéole antescutellaire et impressions latérales arrondies après le milieu du côté; élytres anguleusement coupés au bout, avec une trace de denticule externe, à interstries alternativement convexes. ¿Long. 14 mm.

Нинита Кокуевъ (Ярославль).

Новыя и малоизвъстныя перепончатокрылыя (Hymenoptera, Ichneumonidae) Европейской Россіи и Кавказа.

I.

1. Ichneumon singularis Berth.

Этотъ довольно варінрующій въ окраск'в видъ отличается слівдующими признаками, общими всімъ изв'єстнымъ разновидностямъ:

Antennis $\mathcal Q$ subfiliformibus, articulo 6-o flagelli quadrato, $\mathcal J$ setaceis, flagello transversim carinato, articulis 8—20 thyloidis instructis. Clypeo (apice bisinuato), genis, mesonoto, scutelloque nitidis et sparsim punctatis, facie, fronte, mesopleuris abdominisque segmentis 2—3 crebre punctatis, abdomine apicem versus laevi, metanoto ruguloso punctato, area supero-media $\mathcal Q$ quadrata, postice emarginata, $\mathcal J$ transversa, areis supero-externis bipartitis. Abdominis segmentis bene discretis, postpetiolo valde aciculato, gastrocoelis magnis et profundis, spatio interjacente areae mediae postpetiolo vix latiore, aciculato. Mesosterno coxisque $\mathcal Q$ sparsim, $\mathcal J$ nonnihil crebrius punctulatis; coxis posticis $\mathcal Q$ scopula brunnea instructis. Capite thoraceque nigris albo- (scilicet cretaceo-) variegatis, abdomine aut toto, aut segmento 1-o excepto, pedibusque, maxima ex parte, rufis vel lateritiis. Long. 10—14 mm.

По окраекъ можно различить спъдующія разновидности:

Form a typica: Q. Niger, mandibulis, angulis et margine apicali clypei, tegulis, stigmate, abdomine pedibusque rufis seu lateritiis, palpis pallidis, annulo antennarum, orbitis internis externisque, punctis 2 verticis, margine supero colli, lineis 2 parallelis mesonoti, linea ante alas, callo sub alas, carinis basalibus marginibusque lateralibus scutelli postscutelloque albis vel saturate cretaceis, alis fulvescentihyalinis. $-\mathcal{J}$. Niger, palpis, mandibularum basibus, angulis clypei, orbitis internis et partim externis, scapo antennarum subtus, margine supero colli, lineis ante et sub alas, lineis 2 parallelis mesonoti, carinis basalibus et marginibus lateralibus apiceque scutelli, mesopleurarum

lineis, alarum tegulis radicibusque albis vel saturate cretaceis, antennis nigris, alis subfumidis, stigmate nervisque fuscotestaceis. Abdomine ut in Q. Pedibus rufescentibus, tarsis anterioribus albescentibus, coxis anticis tarsisque posticis nigris.

Caucasus et Transcaspia (Berthoumieu), prov. Vjatkensis (L. Krulikovsky!).

1 Q найдена Л. К. Круликовскимъ въ первой половинъ іюля 1899 г. въ с. Лазаревкъ Уржумскаго у. Вятской губ.

Var. nov. Q charkovensis m. Clypeo toto, facie utrinque, genis apice, callo sub alas, scutello apice coxisque omnibus rufescentibus. Abdomine rufo vel lateritio, postpetiolo infuscato, pedum posteriorum tibiis apice tarsisque nigris.

Prov. Charkovensis (I. J. Schevyrev).

1 ² найдена И. Я. Шевыревымъ 18 іюля 1883 г. въ окрестностяхъ Харькова.

Var. nov. Q impeditus m. Orbitis facialibus et genalibus nigris, lineis ante et subter alas deletis, callo sub alas puncto rufo notato, segmento 1-o abdominis, apice excepto, coxis omnibus, pedum posticorum tibiis apice tarsisque nigris. (Mesonoto in specimine meo unico defectivo).

Rossia australis (I. J. Schevyrev).

1 Q найдена И. Я. Шевыревымъ въ Бобровскомъ у. Воронежской губ.

Var. nov. Q molestus m. Antennis nigris haud annulatis. Orbitis externis nigris, facialibus vix rufescentibus. Margine supero colli nigro, lineis ante et sub alas deletis, etiam lineis mesonoti? (mesonoto in specimine meo unico defectivo). Scutello fere nigro, tantum carinis basalibus et apice utrinque albo notatis, postscutello toto, segmento 1-o abdominis, apice excepto, coxis omnibus tarsisque posticis nigris, tibiis posticis apice infuscatis.

Rossia australis. (I. J. Schevyrev).

1 Q найдена И.Я. Шевыревымъ въ Бобровскомъ у. Воронежской губ.

Var. nov. of peculiaris m.: Mesopleurarum lineis pallidis deletis, seutello apice, segmento 1-0 abdominis, summo apice excepto, segmentoque 2-0 basi ima nigris, segmentis 2-0 et 3-0 medio maculis 2 dorsalibus nigris ornatis, maculis segmenti 3-ii parum distinctis, carina ventrali fusca. Coxis omnibus, articulo basali trochanterum tibiisque posticis (2) apice nigris, coxis anticis (2) albo notatis.

Rossia australis (I. J. Schevyrev).

1 3 найденъ И. Я. Шевыревымъ въ Бобровскомъ у., Воронежской губ.

2. Ichneumon commenticius, sp. n.

Q. Niger, mandibulis palpisque rufo-testaceis, clypeo rufescente, huius angulis, orbitis internis totis externisque ex parte, puncto ad orbitas verticis, marginibus superioribus colli et prothoracis, callo sub

alas, lineis 2 paralellis mesonoti, carinis basalibus apiceque scutelli, postscutelloque albis. Antennis semiannulo albo ornatis. Alis plene hyalinis, stigmate fusco, tegulis rufescentibus. Pedibus rufis, coxis trochanteribusque omnibus et tarsis posticis (2) nigris.

Clypeo genisque nitidis, sparsim crasse punctatis, facie fronteque subrugulosis. Thorace, cum scutello, nitido, sparsim, mesopleuris confertim punctatis et striolatis. Notaulis mesonoti subdistinctis, scutello deplanato. Metanoto ruguloso-punctato, area superomedia semiovali, postice emarginata, areis supero-externis bipartitis. Alarum areola late aperta. Abdomine nigro, subopaco, confertim punctato, apicem versus nitido et laevi, postpetiolo aciculato, gastrocoelis majusculis, transversaliter sat profunde impressis, spatio interjacente areae mediae postpetiolo nonnihil angustiore, abdominis incisuris 2-a et 3-a rufescentibus, terebra parum exserta. Coxis posticis simplicibus, subter sparsim punctatis. 3 ignotus. Long. 16 mm.

I. dorsosignato Berth.-Ev. similis et affinis, sed differt: antennis haud setaceis, sed filiformibus et gracilibus, apice tantum parum attenuatis, scapo haud albo notato, thorace uberrime albo variegato: margine supero pronoti, callo cub alas apiceque scutelli etiam albo pictis, alis plene hyalinis, abdomine segmentis apicalibus haud rufo marginatis, sed incisuris 2-a et 3-a rufescentibus.

Rossia australis.

1 ♀ найдена Г. Даниловымъ въ Новочеркасскѣ Донской области.

3. Ichneumon mlokosevitshi, sp. n.

Q. Niger, palpis mandibulisque (basi exceptis) rufescentibus, alis valde fumidis, stigmate testaceo, abdominis segmentis 6-o et 7-o macula elongata lutea ornatis, pedibus rufo-testaceis, coxis omnibus articuloque basali trochanterum nigris.

Capite pone oculos nonnihil angustato, clypeo apice recte truncato, vix punctato, facie frontèque ruguloso-punctatis, temporibus genisque haud dense sat grosse punctatis, punctis partim in rugis confluentibus, genis apicem versus sparsim punctatis. Antennis involutis, filiformibus, articulo 9-o flagelli quadrato. Thorace punctato, sat nitido, scutello deplanato, sparsim punctato; metanoto rugoso-punctato, area supero-media quadrata, basi recta, apice emarginata, areis supero-externis haud partitis. Areola alarum late aperta. Abdomine alutaceo, ruguloso-punctato, apicem versus laevi et nitido, postpetiolo aciculato, gastrocoelis mediocribus, spatio interjacente areae mediae postpetiolo latiore, terebra parum exserta. Pedibus subgracilibus, coxis subter sparsim punctatis, posticis scopula nigra rutilante instructis. 3 ignotus. Long. 15 mm.

I. gravipedi Wesm. similis, sed differt: clypeo recte truncato, area supero-media basi recta, apice emarginata, alis valde fumidis, tarsis posticis haud nigris, scopa coxarum nigra rutilante.

Transcaucasia.

1 Q найдена въ первыхъ числахъ іюля Л. Ф. Млокосъвнчемъ въ Лагодехахъ Тифлисской губ.

4. Ichneumon lectus, sp. n.

Q. Niger, antennis tricoloribus, scapo rufo notato, flagello albo annulato, basi nigro, apicem versus rufo, tantum supra infuscato; facie utrinque sat late rufo marginata, clypeo fere toto, palpis margine supero pronoti utrinque, tegulis abdominisque segmento 1-o (petioli basi excepta), 2-o et 3-o totis, 4-oque basi utrinque rufis; puncto ad orbitas verticis, margine supero colli, callo subter alas, scutello et maculis segmentorum 6-i et 7-i albis, pedum coxis nigris, anticis rufescentibus, posticis supra rufo notatis, femoribus omnibus tibiisque rufis, his posticis apice infuscatis, tarsis posticis (4) fuscis; alarum stigmate fusca.

Capite pone oculos angustato, fronte punctata, genis nitidissimis, tenuiter subtiliterque punctatis, facie medio protumida, sparsim punctata, elypeo convexo laevi. Antennis in specimine meo unico incompletis, flagello pone medium nonnihil incrassato, articulo 5-o quadrato. Thorace nitido, crasse punctato, scutello nitidissimo subdeplanato, sparsim punctato. Metanoto haud armato, area supero-media subcordiformi, apice emarginata, laevi et nitida, areis supero-externis manifeste divisis, spiraculis elongatis, ellipticis, area postero-media bene terminata. Areola alarum vix aperta. Abdomine longitudinem capitis thoracisque unitorum haud superante, sat lato, convexo, cum postpetiolo punctulato, apicem versus nitidiore et fere laevi, segmento 1-o utrinque carina nigra praedito, postpetiolo lato, haud carinato, segmento 2-o latitudine fere breviore, gastrocoelis parvis, segmento 3-o transverso, terebra exserta. Coxis nitidis, posticis sparsim, intermediis vix punctulatis. 3 ignotus. Long. 7 mm.

Tauria: Eupatoria (B. E. Jakovlev).

1 2 найдена В. Е. Яковяевымъ въ Евпаторіи Таврической губ.

Haec species ad divisionem 6-am Wesm. pertinet et *I. lunulato* Grav., *levicoxato* Berth. et *pici* Berth. coxis posticis sparsim punctatis similis sed differt: ab *I. pici* vertice albo notato et scutello albo, ab *I. levicoxato* margine supero colli calloque sub alas albis, facie rufo marginata et coxis posticis supra rufo maculatis et ab *I. bilunulato* coxis posticis supra rufo maculatis, clypeo toto facieque utrinque rufis. A speciebus reliquis huius divisionis aut antennis abdomineque aliter coloratis, aut coxis posticis haud scopuliferis sparsimque punctulatis, aut femoribus totis rufis discedens.

Л. А. Шелюжко (Кіевъ).

Нѣсколько новыхъ формъ чешуекрылыхъ.

Parnassius apollo L. var. kashtshenkoi nova.

Въ размахъ 🗸 🗣 90 мм.; форма крыльевъ широкая и закругленная какъ у типичной формы (изъ Финляндіи), а не заостренная, какъ у var. sibirica N o r d m. (изъ Туркестана). — Основной цвътъ З чисто бълый, субмаргинальная полоса доходить до второй жилки (снизу); заднія крылья отличаются н'всколько большей, чізмъ у типа sibirica величиной глазковъ, на задинхъ крыльяхъ едва замътная еубмаргинальная полоса пятень. -- ♀ очень похожа на ♂; основной цвътъ ея также чисто бълый и только между заднимъ костальнымъ нятномъ и пятномъ у задняго края находятся нъсколько разбросанныхъ черныхъ чешуекъ; на заднихъ крыльяхъ субмаргинальная полоса пятенъ, которая выражена такъ же, какъ и у типичной ♀ (изъ Финляндін) и гораздо слабъе, чъмъ у sibirica; кромъ того наружный край слегка опыленъ черными чешуйками; глазки задинхъ крыльевъ еще крупнъе, чъмъ у З; верхній изъ нихъ сплошной, ярко красный, нижній съ небольшимъ бълымъ ядромъ; субмаргинальная полоса переднихъ крыльевъ у 🗣 чуть длините, чъмъ у 🗸 (едва заходитъ за вторую жилку). Изътрехъ извъстныхъмиъ экземиляровъ 🗣 этой разновидности одинъ отличается болъе сильнымъ распространеніемъ чернаго опыленія и тъмъ, что у него субмаргинальная полоса переднихъ крыльевъ гораздо шире и доходитъ до внутренняго края крыла, гдъ сливается со стекляновиднымъ бортомъ. Стекляновидный край довольно широкъ (у 🗣 шире, чъмъ у тина). Особенно интересно и характерно то, что широкій стекляновидный бортъ, развитый весьма сильно по протяженію, им'веть желтовато-сврый цв'вть, встъдствіе чего советьмь не ръзко выдъляется среди общаго фона. Всь крылья имъють желтовато-бълый ободокъ. Субмаргинальная полоса хотя довольно длинна, но выражена не ясно, расилывчато. Прикорневое темпое опыленіе ивсколько блідиве, чівмь у типичпыхъ финляндскихъ экземпляровъ, что особенно замътно у 🗣

Revue Russe d'Entom. 1907. N. 4. (Mai 1908).

Вышеописанные экземпляры, равно какъ и нъсколько другихъ, принадлежащихъ къ этой формъ, были взяты ген.-лейт. А. Ф. Кащенко на горъ Араратъ во второй половинъ іюня. Повидимому, эта форма является мъстной формой *apollo*.

Parnassius bremeri Brem. ab. albidus nova.

Субмаргинальная полоса зачаточна, почти сходить на нѣть; костальныя пятна и нижнее пятно верхнихъ крыльевъ отсутствуютъ. Отклоненіе это, повидимому, случайно. 1 ♂ полученъ мною изъ Камня-Рыболова въ Приморской области, безъ обозначенія времени нахожденія.

Pieris (Metaporia) leucodice Ev. var. morosevitshae nova.

Это отклоненіе представляеть собою противоположность v. illumina Gr. Gr. Субмаргинальная полоса верхнихъ крыльевъ сильно ослаблена, мъстами почти прерывается, пятно на поперечной жилкъ вдвое тоньше, жилки опылены очень слабо, концы ихъ, соединяющіе субмаргинальную полосу съ наружнымъ краемъ крыла, опылены чернымь, хотя и сильнье, нежели на остальномъ протяжении, но все же значительно слабъе, чъмъ у типа; темное опыленіе прикорневой части крыльевъ отсутствуетъ; рисунокъ изнанки заднихъ крыльевъ просвъчиваетъ слабъе; рисунокъ изнанки въ общемъ отличается уменьшеніемъ черноты; желтоватая окраска изнанки заднихъ крыльевъ также нъсколько блъднъе. Представляетъ ли эта форма случайное отклоненіе или мъстную форму, сказать съ увъренностью за недостаткомъ матеріала не берусь; склоненъ, однако, предполагать послёднее. Эту форму я получиль въ числё лишь двухъ экземпляровъ самцовъ (ничъмъ другъ отъ друга не отличающихся) изъ Чимгана, гдъ они были взяты 20 и 25 іюля; во всякомъ случаъ, между многими экземплярами leucodice, полученными мною изъ другихъ мъстъ Туркестана (Ленсинска, Пишпека, Новаго Маргелана. Ауліеаты и Върнаго), я не нашелъ ни одного, сходнаго съ вышеописанными.

Называю эту форму я въ честь г-жи. П. И. Морозевичъ, любезно взявшей на себя трудъ сбора для меня чешуекрылыхъ и доставившей мнъ экземпляры этой формы.

Pieris (Belenois) mesentina Cr. var. turanica nova.

Получена мною изъ Асхабада въ числъ трехъ экземиляровъ (♂, 2 ♀) безъ обозначенія времени лета. Особенно сильно отличаются ♀♀: въ темной краевой полосъ, значительно суженной по сравненію съ типичными сирійскими экземплярами, идутъ 6—7 ясно выраженныхъ облыхъ пятенъ; цвътъ лицевой стороны чисто обълый; изнанка отличается ослабленіемъ чернаго рисунка, цвътъ ея облый съ легкой примъсью желтизны. У ♂ облыя пятна у вершины переднихъ

Русск. Энтом. Обозр. 1907, № 4. (Май 1908 г.).

крыльевь какъ на изнанкъ, такъ и на лицевой сторонъ значительно расширены; изнанка совершенно лишена желтизны и весь ея черный рисунокъ суженъ и ослабленъ, а жилки опылены слабъе. Къ сожалънію, экземиляры такъ повреждены, что нельзя установить, насколько характерно для этой формы уменьшеніе (у Q) и отсутствіе (у В) желтизны на изнанкъ; возможно, что свъжіе экземиляры окрашены ярче; повидимому, она является закасційской формой mesentina.

Zygaena fraxini Mén. ab. cingulata nova.

Предлагаю это названіе для экземпляровъ fraxini съ краснымъ пояскомъ на брюшкъ, который, впрочемъ, не особенно ръзокъ; судя по коллекціи чешуекрылыхъ Закавказья ген. лейт. А. Ф. Кащенко, такіе экземпляры не особенно ръдки; взяты они въ Елизаветполъ въ маъ.

В. Е. Яковлевъ (Евпаторія).

Виды рода *Centrocoris* Kolenati (Hemiptera-Heteroptera) Евразіи.

Dr. Ног váth еще въ 1884 г. (Wien. Ent. Zeit., р. 111) далъ опредълительную таблицу этого рода, которая заключала въ себъ шесть извъстныхъ въ то время видовъ; нынъ число видовъ увеличилось до 10, а такъ какъ между ними находится одинъ еще не описанный видъ, то я считаю нелишнимъ дать синоптическій обзоръ собственно евразійскихъ формъ, не принимая въ расчетъ съверо-африканскихъ, какъ принадлежащихъ къ другой группъ, и не включая вида съ Канарскихъ острововъ, неизвъстнаго мнъ въ натуръ. Къ сожальнію, въ своей таблицъ я вынужденъ приводить признаки то самцовъ, то самокъ, смотря по тому, какой полъ имълся въ моемъ распоряженіи; впрочемъ, обстоятельство это не можетъ имъть существеннаго значенія для характеристики видовъ.

1 (2). Tête sans épines sur le disque (espèces de l'Algérie).

C. degener $P\,u\,t_*$, annae $P\,u\,t_*$ et marmottani $P\,u\,t_*$

- 2 (1). Tête chargée de fortes épines sur le disque.
- 3 (6). Tête avec deux lignes d'épines en dessus. Bord latéral antérieur du pronotum denticulé.
- 4 (5). ¿ Bord latéral du pronotum à partie antérieure fortement sinué ou échancré, à denticules plus fortes; épines cephaliques inégales, postérieures plus longues que les antérieures; bec à 1^{er} article un peu plus court que la tête. Long. 10 mm. **C. spiniger** F.
- 5 (4). 3. Bord latéral du pronotum à partie antérieure droit, ou à peine sinué, à denticules plus fines; épines cephaliques de longueur égale; bec à 1er article distinctement plus long que la tête. Long, 9,5 mm.

C. subinermis Rev.

6 (3). Tête avec quatre lignes d'épines en dessus. Bec atteignant les hanches intermédiaires.

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

- 7 (8). Bord latéral du pronotum, surtout en avant, chargé des longues épines emoussées; lobes postérieurs du pronotum très longs, arrondis au sommet et crenelés au bord externe; bec à 3° article plus court que le 4°; tylus dans toute sa longueur chargé de fortes épines. Long. 10—12 mm.

 C. variegatus Kolenati.
- 8 (7). Bord latéral du pronotum égal, finement crenelé; lobes postérieurs du pronotum courts; tylus chargé seulement d'une épine basale.
- 9 (10). Q. Bec à 1er article plus court que la tête et à 3e article presque égal au 4e; échancrure humérale du pronotum étroite, plus profonde; corium et connexivum à taches noirâtres ou brunâtres. Long. 8,5 mm.

 C. balassogloi Jak.
- 10 (9). Bec à 1er article plus long que la tête; échancrure humérale du pronotum plus large, moins profonde.
- 11 (12). Q. Taille plus svelte, grisâtre, ponctuée et maculée de brun-noirâtre; tête normale, à 4° article des antennes noir; lobes postérieurs du pronotum plus étroits et anguleux; bec à articles 3° et 4 presque égaux. Long. 11,5 mm.

 C. volxemi P u t.
- 12 (11). Q. Taille plus large; tout-à-fait concolore, d'un pâle jaunâtre, avec une nuance roussâtre par places, sans points ou taches noirs; tête bombée, rousse; antennes à 4º article jaunâtre; lobes postérieurs du pronotum courts, largement arrondis; bec à 3º article plus court que le 4º. Long. 10,5 mm.

 C. ruficeps, n. sp.

C. ruficeps, n. sp.

Туловище широкое, одноцвътное, рыжевато-желтое, безъ темныхъ пятенъ и точекъ; ноги и усики такого же цвъта.

Голова толстая, ярко-рыжаго цвъта, очень выпуклая, съ 4 продольными рядами сильныхъ шиповъ; шипикъ въ основани усиковъ, съ внъшней ихъ стороны, тонкій, короткій. Хоботокъ достигаетъ иъсколько далъе основанія средней нары ногъ; 1-й членикъ его длиннъе головы; усики сполна одноцвътные; основной членикъ ихъ иъсколько короче (1,5 мм.) головы (1,7 мм.) и почти равный по длинъ 4-му (1,6 мм.), но замътно короче 3-го (1,8 мм.); второй на ²/5 длиннъе перваго, который съ задией стороны вооруженъ небольшимъ шипомъ, обращеннымъ остріемъ назадъ.

Переднесинка съ боковыми краями, сильно выръзанными передъ плечевыми расширеніями; плечевой уголь съ длинной пологой выръзкой, которая немного короче задней выемки; по сторонамъ щитка слабые выступы; боковые края ровные, мъстами съ мелкими зерновидными образованіями. Щитокъ короткій, одинаково развитый какъ въ длину, такъ и въ ширину, болъе ръзкаго цвъта, чъмъ окружающія его части. Надкрылья обычной формы, едва свътлъе остального тудовища, одноцвътныя, лишь съ небольшимъ, буроватымъ интиышкомъ на концъ clavus; corium достигаетъ до половины третьяго сегмента; перенонка свътлая, полупрозрачная, слегка

опализирующая. Нижняя сторона туловища болже рыжеватаго оттънка (окраины груди свътлъе), вся, такъ же, какъ и брюшной ободокъ сверху, одноцвътная, равно какъ и ноги. \mathfrak{P} : Дл. 10,5 мм.., шир. 4,5 мм.

Бухара: Ак-рабать (изъ сбора Г. Л. Суворова).

Дополнительный списокъ мѣстонахожденій нѣкоторыхъ видовъ.—Въ настоящемъ спискѣ я считаю излишнимъ указывать мѣстонахожденія, приведенныя для каждаго вида В. Ө. О шанинымъ (Verzeichnis Pal. Hem., I, р. 191), а ограничиваюсь лишь тѣми, которыя мнѣ извѣстны по новѣйшимъ сборамъ. Для С. spiniger F. я возстановляю только Астрахань какъ мѣстонахожденіе, обозначенное В. Ө. знакомъ вопроса, тогда какъ, въ дѣйствительности, никакого сомнѣнія относительно нахожденія этого вида въ указанной мѣстности быть не можетъ.

- C. spiniger F a b. Крымъ: южный берегъ, Симферополь (Земск. Муз.), Евпаторія (!), Керчь (К и р и ч е н к о); Астрахань (!); Кавказъ: Петровскъвъ Дагестанъ (!); Кучукъ-дере (Гр и н е в е ц к і й), Елисаветталь.
 - C. subinermis Rey. Марокко (изъ сбора А. Глазунова).
- C. variegatus Kolenati. Таврич. губ.: Симферополь (Земск. Муз.), Алешки (Я ц.); Кавказъ: Елисаветноль (Виновскій), Геокъ-Тапа (Шмидтъ).
- С. balassogloi Jak. Вост. Туркестанъ: оазисъ Нія (II ввцовъ), между Хотанъ и Керія (II ввцовъ); Ой-Тугранъ (7. III. 90, Грумъ-Гржимайло); ур. Ан-Куль (7. Х. 97, Киницъ).
- C. volxemi Рит. Тифлисъ (Сатунинъ), Елисаветноль и Качкара-чай (Виновскій), Геокъ-Тапа (Шелковниковъ), Аджикентъ (Малюженко).

Ph. Zaitzev (St. Petersburg).

Uebersicht der paläarktischen Vertreter der Gattung Gyrinus (Linn.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae).

- 1 (2). Schildchen an der Basis mit einem kurzen Längskiel. Mittelbrust der ganzen Länge nach gefurcht. Subg. Gyrinulus, n.
- Oberseite schwärzlichblau oder schwärzlichgrün, etwas mit Erzglanz, fein chagriniert, die ganze Unterseite röthlichgelb. L. 3,5—4,5 mm.—Europa, Sibirien, Canada, Vereinigte Staaten von Nordamerika.
 1. minutus F a b r. 1798
- 2 (1). Schildehen ungekielt. Mittelbrust nur auf der hinteren Hälfte mit vertiefter Mittellinie. Subg. Gyrinus, in sp.
 - 3 (6). Unterseite ganz gelb.
- 4 (5). Körper eiförmig, breit, stark gewölbt. Der Seitenrand der Flügeldecken ziemlich breit, leistenförmig abgesetzt. Flügeldecken mit kupferigen, oft schillernden, auf den Punktreihen befindlichen Längsbinden. Die inneren Punktreihen schwach angedeutet oder ganz erloschen. L. 5,5—7,5 mm.—Madeira, Canarische Ins., Marocco bis Tripolis, Süd- und Mitteleuropa bis England, Hessen, Pomeranien, Oesterreich, Russland (Volynisches Gouv.).

 2. urinator Illig. 1807.
- a). Flügeldecken schwarzblau, zwischen den Punktreihen spiegelglatt. Forma typica.
- b). Flügeldecken pechschwarz, matt, an der Spitze oder auch auf der Scheibe röthlich durchscheinend. ab. variabilis A u b é 1838.
- 5 (4). Körper eiformig, ziemlich oblong, weniger gewölbt. Der Seitenrand der Flügeldecken schmal abgesetzt. Flügeldecken schwärzlichblau, an den Seiten erzfarbig, ohne schillernde Längsbinden. Die inneren Punktreihen deutlich, Zwischenräume fein punktuliert. L. 5,5—6,5.—Syrien, Mesopotamien, Persien.

 3. fairmairei Rég. 1883.
 - 6 (3). Unterseite ganz oder theilweise dunkel metallisch.

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 4, (Mai 1908).

- 7 (27). Epipleuren des Halsschildes und der Flügeldecken ganz oder theilweise gelb, ohne Metallglanz.
- 8 (11). Körper langgestreckt, fast parallelseitig. Die Zwischenräume der Punktreihen glatt, nicht punktuliert.
- 9 (10). Körper sehr langgestreckt, Flügeldecken an der Spitze gerundet abgestutzt, der äussere Apicalwinkel vollkommen abgerundet. Vorderrand des Halsschildes jederseits breit und flach abgesetzt, nicht leistenförmig. Mittelbrust und Analsternit dunkel oder rothbraun. L. 6,5—8 mm. Nord- und Mitteleuropa bis Frankreich, Deutschland, Oesterreich 1), Sibirien, ? Syr Darja (bicolor Payk 1798).

4. celox Schiödte 18412).

10 (9). Körperform etwas weniger langgestreckt. Flügeldecken an der Spitze gerade abgestutzt, mit weniger abgerundeten, deutlicheren äusseren Apicalwinkeln. Vorderrand des Halsschildes sich mal, leiste nförmig (wie gewöhnlich bei *Gyrinus*-Arten) abgesetzt. Mittelbrust und Analsternit stets roth. L. 5—7 mm.—Mittelmeergebiet, Mitteleuropa bis England, Holland, Oldenburg, Württemberg, Ungarn; Südrussland, Mesopotamien, Persien, Transcaspien, Tibet.

5. caspius M é n. 1836 3).

- 11 (8). Körper eiförmig oder oblong-oval.
- 12 (17, 18). Zwischenräume der Punktreihen auf den Flügeldecken bei 3 9 glatt, weder punktiert noch punktuliert 4). Aeussere Apicalwinkel ganz deutlich.
- 13 (14). Körper eiförmig, länglich, klein. Spitze der Flügeldecken se'hr deutlich aufgebogen und nur mit einigen undeutlichen Punkten besetzt. Die Punktreihen grob, die äussere vorn bisweilen furchenartig vertieft. L. 4—5 mm.—Frankreich, England, Belgien, Hol-

¹) Die Angaben für Sicilien, Griechenland, Kleinasien, Syrien, Transcaspien beziehen sich wahrscheinlich auf die folgende Art.

²⁾ Der Name bicolor ist doppelt vergeben: von Olivier 1795 (=minutus Fabr.) und von Fabricius 1787 (= natator Linn., da natator Fabr. identisch mit marinus Gyll. ist). Vergl.: Schaum. Kiesw. Naturg. Ins. Deutschl., I, 2, 1868, pp. 140, 142.

³⁾ Angustatus A u b é und elongatus A u b é sind mit caspius durch eine Reihe von allmählichen Zwischenformen verbunden. Darum stellt G a n g l b a u e r ganz richtig diese Namen als Synonym zu caspius.

⁴⁾ Jos. Müller (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, XLIX, 1900, p. 154) bestreitet, meiner Meinung nach ganz fälschlich, jeden diagnostischen Wert der Punktulierung der Zwischenräume, so z. B. ist bei natator, obgleich man manchmal bei ihm auch verstreute ungleiche Punkte bemerken kann, niemals eine regelmässige Punktulierung vorhanden. In der vorliegenden Arbeit wird, so wie bei Ganglbauer und Régimbart, unter der Punktulierung eine solche verstanden, die bei einer Lupenvergrösserung von 25—40-mal sichtbar ist und aus mehr oder weniger feinen, stets gleichgrossen, gleichmässig über die ganze Oberfläche verteilten Punkten besteht.

land, Deutschland, Schweiz, Oesterreich, Balkan-Halbinsel, Syrien, Russland (Gouv. Petrokov, Samara, Orenburg, Taurien).

6. suffriani Scriba 1855.

- 14 (13). Körper eiförmig, nicht länglich, grösser. Spitze der Flügeldecken kaum aufgebogen mit deutlichen im Oval eingedrückten Punkten.
- 15 (16). Flügeldecken weniger gerundet abgestutzt. Aeussere Apicalwinkel breit gerundet, doch sichtbar. Oberseite spiegelglatt. Mittelbrust und Analsternit roth, selten pechbraun bis schwarz (marginatus Germ.). L. 5—7 mm. Europa, Madeira, Mittelmeergebiet, Sibirien, Turkestan.

 7. natator Linn. 1758 1).
 - a) Oberseite glänzend, alle Punktreihen mässig fein.

Forma typica.

- b) Weniger glänzend, die äusseren Punktreihen feiner (so stark als die innere bei f. typ.), die innere noch feiner, bisweilen verloschen (natator Ahr., Germ.). var. substriatus Steph. 1828.
- e) Körper kürzer, vorn breiter, weniger gewölbt; äussere Punktreihen kräftig ausgebildet; äussere Apicalecke der Flügeldecken stärker abgerundet. Mittelbrust und Analsternit dunkel, gleichfarbig.

var. wankowiczi Rég. 1883.

16 (15). Flügeldecken an der Spitze mehr gerundet, Apicalwinkel kaum deutlich. Körper etwas mehr oblong. Punkte im Oval auf der Spitze der Flügeldecken kräftiger eingedrückt. An äusseren Apicalecken ein Fälte hen sehr deutlich und wulstig erhaben. Oberseite schwarzblau, glänzend, bisweilen rothbraun. L. 5—7 mm.—Persien.

8. mithrae, sp. n.

17 (12, 18). Flügeldecken zwischen den Punktreihen bei ♂ spiegelglatt, bei ♀ glänzend, aber sehr fein punktuliert. Aeussere Apicalwinkel breit gerundet, fast verschwinden den d. Die Punkte in Reihen fein, nach hinten noch schwächer ausgebildet. L. 4,7—5 mm. Japan.

9. curtus Motsch. 1866.

- 18 (12, 17). Zwischenräume der Punktreihen bei ♂ und ♀ mehr oder weniger dicht und sichtbar punktuliert.
- 19 (20). Die ganze Oberseite sehr deutlich und sehr dicht punktuliert, nicht selten seiden schimmernd, schwarz, an den Seiten grünlich mit etwas Erzglanz. Zwischenräume häufig schwach erhaben. Die Punktreihen fein, nach innen noch feiner oder ganz verschmolzen. L. 5,5-6,5 mm. -Griechenland, Syrien, Cypern, Egypten.

10. libanus A u b é 1838 2).

- ¹) Es ist von Interesse, hier zu bemerken, dass bei uns in der Krim und Transcaucasien *natator* viel seltener als *colymbus* auftritt, während es in Westeuropa umgekehrt ist.
- 2) Da ich einige Stücke dieser Art mit der Patriaangabe "Griechenland" von Herrn Edm. Reitter als sieulus erhalten habe, vermute ich, dass sieulus

- 20 (19). Nur (stets ebene) Zwischenräume der Punktreihen auf den Flügeldecken punktuliert und niemals so dicht und sichtbar als bei *libanus*.
- 21 (22). Flügeldecken an der Spitze stark gerundet, äussere Apicalwinkel undeutlich, Körper klein. Die Oberseite schwarz mit Erzglanz oder an den Seiten und vorn bläulich, selten schwachglänzend und auf der Scheibe mehr oder weniger gelbroth (unreife Stücke?). L. 5 mm.—Azoren.
 - 22 (21). Die Spitze der Flügeldecken schwächer gerundet.
- 23 (24). Aeussere Apicalwinkel ganz deutlich. Körper nach vorn mehr zugespitzt, hinten ziemlich breit. Mittelbrust und Analsternit fast immer gelb. L. 5,5—7,5 mm.—Aegypten. 12. niloticus Rég. 1883.
- 24 (23). Aeussere Apicalwinkel wenig deutlich, Körper vorn breiter als bei *niloticus*.
- 25 (26). Der Seitenrand der Flügeldecken sehr schmal, über die Mitte deutlich verbreitend, vor Apicalecke endigend. Körper kurz; Oberseite schwarz, erzglänzend, selten etwas matt. Die Punktulierung der Zwischenräume sehr variabel als auch bei der folgenden Art. L. 5,5—7 mm.—Sicilien.

 13. siculus Rég. 1882.
- 26 (25). Der Seitenrand der ganzen Länge nach schmal, gleich breit, über die Apicalecke endigend. L. 5,5—7 mm.—Gabun, Süd- und Mitteleuropa bis England, Südschweden, Russland (Moskau), Kleinasien, Transcaucasien, Transcaspien, Turkestan, Tibet, Mongolei (coll. Mus. Zool.).
 - a). Punktulierung der Zwischenräume fein, aber deutlich.

Forma typica.

b). Diese Punktulierung sehr fein, kaum wahrnehmbar.

var. distinctus Aubé 1838.

- c). Punktuliernug sehr fein, Epipleuren der Flügeldecken in hinterer Hälfte geschwärzt. var. hungaricus Seidl. 1890.
 - d). Punktulierung quer-rissig.
- $27\ (7).$ Epipleuren des Halsschildes und der Flügeldecken dunkel metallisch.
- 28 (31). Körper klein, hoch gewölbt. Flügeldecken an der Spitze breit abgerundet. Aeussere Apicalwinkel ganz undeutlich. Zwischenräume glatt, nicht punktuliert. Punktreihen ziemlich kräftig ausgebildet, die äussere viel gröber und genähert, nach hinten feiner oder fast erloschen.
- 29 (30). Körper eiförmig. Oberfläche spiegelglatt, schwarz, die Seiten gold glänzend. Analsternit roth. L. 4—4,5 mm.—Japan.

15. gestroi R é g. 1883.

Apfelbeck (Die Käferfauna der Balkanhalbinsel, Bd. I, 1904, p. 391) mit *libanus* identisch ist. Die kurze Charakteristik bei Apfelbeck passt ebenso gut auf beide Arten.

30 (29). Körperform etwas länglicher, wenig glänzend. Oberfläche schwarz, an den Seiten nur mit Erzglanz. Analsternit dunkelrostbraun. L. 4—4,7 mm.—Indien. Südchina, Tibet, Australien, Neucaledonien.

16. convexiusculus MacLeay 1871.

- 31 (28). Körper grösser, weniger gewölbt.
- 32 (33). Punktreihen auf den Flügeldecken nur nach aussen und hinten ausgebildet, oder ganz erloschen und durch kupfrige Längsbinden angedeutet (wie bei *urinator*). Oberseite schwarz, etwas matt, bisweilen mit starkem Erzglanze. Zwischenräume fein chagriniert. L. 6—6,5 mm. Mesopotamien, Arabien.

 17. luctuosus Rég. 1883.
 - 33 (32). Punktreihen ganz ausgebildet.
- 34 (35). Flügeldecken an der Spitze gerade abgestutzt, die äussere Apicalecke sehr deutlich winkelig und kaum abgerundet. Oberseite (♂♀) spiegelglatt, dunkel erzfarbig mit grünlich em Schimmer. Die inneren Punktreihen viel feiner als die äusseren, diese letzte und die Punkte auf der Spitze grob. Klauen der Tarsen nicht gebräunt. L. 5—6,5. Canarische Ins., Azoren, Mittelmeergebiet, Oesterreich, Rumänien, Taurien, Transcaspien, China. 18. dejeani Brüll. 1832.
 - a). Zwischenräume fein punktuliert.—Griechenland.

var. krueperi Seidl. 18901).

- 35 (34). Flügeldecken an der Spitze gerade abgestutzt. Apicalwinkel weniger deutlich.
- 36 (39). Zwischenräume der Punktreihen bei ♂ glatt, glänzend, bei ♀ nur auf der Scheibe der Flügeldecken fein retikuliert, etwas matt. Epipleuren bisweilen mit Rot durchscheinend. Punkte in Reihen kräftig, nach hinten schwächer ausgebildet oder ganz erloschen. Klauen nicht gebräunt.
- 37 (38). Aeussere Apicalwinkel undeutlich. Punktreihen gröber, mehr genähert. L. 5,5—6,7 mm. —Japan, Korea.
 - 19. japonicus Sharp 1873.
- 38 (37). Körperform länglicher, nach hinten mehr zugespitzt. Apicalwinkel weniger gerundet, deutlicher. L. 6 mm.—China, Indien (coll. Mus. Zool. Petrop.).

 20. orientalis Rég. 1883.
- 39 (36). Alle Zwischenräume der Flügeldecken bei ♂ und ♀ mehr oder weniger dicht punktuliert oder retikuliert. Klauen gebräunt.
- 40 (41). Zwischenräume nach hinten gewöhnlich mehr oder weniger gewölbt, bei ♂ fein und variabel zerstreut punktuliert, glänzend, bei ♀ sehr dicht und ziemlich deutlich punktuliert und retikuliert, weniger glänzend, häufig ganz matt. Kopf und Halsschild fein und zerstreut punktuliert. Flügeldecken an der Spitze breit gerundet, äussere Apicalwinkel undeutlich. Die grösste Breite des Körpers liegt hinter der
- 1) Diese mir unbekannte Form ist vermutlich mit colymbus und nicht mit dejeani verwandt.

Mitte. Punkte in Reihen grob. Oberseite schwarz mit oder ohne Metallglanz. Penis zur Spitze allmählig verschmälert, zugespitzt 1). L. 4,5—7 mm. — Europa, Algier, Transcaspien, Sibirien, Nordamerika, Grönland.

21. marinus Gyllh. 1808 2).

- 41 (40). Zwischenräume flach, sehr selten etwas gewölbt. Punktulierung derselben feiner, Retikulierung regelmässiger und mehr wahrnehmbar. Penis sur Spitze nicht allmählig yerschmälert, abgestumpft.
- 42 (43). Kopf und Halsschild schwächer als die Flügeldecken retikuliert, fein und dicht punktuliert. Die Flügeldecken fast in der ganzen Oberfläche retikuliert. Punktreihen feiner als diese des marinus, die innerste nach hinten häufig erloschen. Apicalwinkel ziemlich deutlich. Die grösste Breite des Körpers liegt in der Mitte. Penis hinter der Mitte auf einmal verschmälert. L. 5,2—6,2 mm.—Grönland, England, Island, Skandinavien. Norddeutschland, Nordrussland, Nordsibirien, ? Styrien, ? Oesterreich. 22. opacus C. Sahlb. 1819.
- 43 (42). Kopf und Halsschild fein, weniger dicht (in der Mitte verloschen) punktuliert, nicht retikuliert, Zwischenräume auf den Flügeldecken bei ♂ feiner und viel zerstreuter punktuliert als bei marinus. Retikulierung bei ♀ etwas feiner, vorn und längs der Naht schwach ausgebildet, deshalb die Flügeldecken auf der Scheibe glänzender als an den Seiten. Punktreihen gröber (wie diese bei marinus), die innerste kaum feiner, nicht verschmolzen. Die Punkte in diesen Reihen weiter auseinandergestellt. Aeussere Apicalwinkel undeutlicher. Penis von zweitem Drittelseiner Länge verschmälert, an der Spitze mehr gerundet. L. 5—6 mm.—Ostsibirien. 23. pullatus, sp. n.

Gyrinus mithrae, sp. n.

Ovatus, vix elongatus, latiusculus, parum convexus; supra nigrocoeruleus, ad latera aeneus, nitidus; subtus niger, epipleuris pedibusque flavis, mesosterno ac segmento anali rufo-ferrugineis. Elytris laevibus, ad apicem late rotundato-truncatis, angulo externo valde obtuso, fere nullo, interno obtuse rotundato; serierum punctis tenuibus extus majoribus et valde approximatis, intus subtilioribus, serie suturali nonnunquam fere obsoleta; margine sat lato, ad angulum externum abrupte angustato, paulo post angulum deficiente, hoc loco plica sat tumida, intervallis haud punctulatis.

Variat superficie tota plus minusve rufescente. Long. 5—7 mm. Habitat in Persia sept. (Gilan: Kudum, a dom. N. Bogojavlenski anno 1896 5 specimina ♂♀ in coll. Mus. Zool. Universitatis Mosquensis).

- 1) Vergl. Edwards, J. The Entomologist, XXIII, 1890, p. 107, fig. 2 u. 3.
- ²) Hierzu gehört auch *natator* var. *corpulentus* S c h a t z m a y r 1903. Ich habe einige Stücke von *marinus* mit rot durchscheinenden, aber immer constant metallisch-glänzenden Epipleuren gesehen.

Gyrinus pullatus, sp. n.

Ovatus, postice paulum elongatus, subconvexus; supra nitidus (3) vel ad latera fere subopacus (\mathfrak{P}), niger, parum coerulescens, ad latera aeneus; subtus nigro-metallicus, antennis, palpis pedibusque rufo-ferrugineis, unguiculis obscurioribus. Capite et prothorace leviter ac irregulariter subcoriaceo-rugosis, haud dense (huius limbo parcius) punctulatis (paulo subtilius quam in marino) haud reticulatis. Elytris truncatura obliqua, convexa, sat angusta, angulo externo fere deleto, sat late rotundato; serierum punctis haud minutis, intus et ad apicem nonnunquam subtilioribus, non obsoletis; intervallis planatis, rarissime primo secundoque in dimidio posteriore minime subconvexo; in \mathfrak{F} punctis tenuibus nonnullis passim in serie ordinatis et punctulis numerosis disperse (vel dispersissime) sed regulariter instructis; in \mathfrak{P} praeterea vix subtilius quam in opacus, distinctius ad latera et postice reticulatis areolis rotundatis. Long. 5--6 mm.

Habitat in Sibiria mer.-orientali: prov. Amurensis. (fl. Zeja, Pashkova, 4 specimina in coll. P. P. Semenov-Tjan-Shansky) atque prov. Transbaikalensis (Ust-Kiran, Alikan, 6 specimina in coll. Mus. Zool. Universitatis Mosquensis),

В. Е. Яковлевъ (Евпаторія).

Odontotarsus insignis, n. sp. (Hemiptera-Heteroptera).

Odontotarsus insignis, n. sp.

Q. Largement ovale, fortement, mais vaguement ponctué et finement cilié en dessus.

Tête distinctement plus longue que large, à deux bandes occipitales noires très longues (seulement d'un tiers plus courtes que la tête); lames génales assez larges, légèrement arrondies en avant, obliquement tronquées et munies d'un petit denticule en arrière; antennes à 2-e article d'un quart plus long que le 3-e. Pronotum près de deux fois plus large que long, largement impressionné à travers, caréné au milieu en avant, sinué latéralement; angles postérieurs peu avancés. Ecusson un peu plus large que long, caréné à la base, droitement coupé à l'extrémité et plus étroit que la tête; côtés latéraux fortement tumefiés au moitié basale; bandes apicales noirâtres, impressionnées. Abdomen assez fortement et très densément ponctué aux côtés latéraux, avec tubercules peu relevés en dedans des stigmates.

Long. 12 mm., lat. 7,3 mm.

Caucase: Gagry (A. Kiritshenko).

Туловище широко-овальное, блъднаго желтовато-бураго цвъта, сверху покрытое грубымъ пунктиромъ, особенно на переднесиникъ и въ основной части щитка, съ темными продольными полосами, имъющими черные края.

Голова едва длиниве (3 мм.) своей ширины (2^{3/4} мм.), мелко, но отчетливо пунктированная, съ затылочными черными полосами, спускающимися внизъ до ^{2/3} длины головы; глаза и простые глазки довольно крупные, причемъ послъдніе находятся отъ первыхъ въ разстояніи не болъе діаметра ocelli; скуловыя пластинки довольно широкія, спереди слабо дуговидныя, сзади вкось прямо обръзанныя, образующія довольно острый уголъ, вооруженный передъ вершиной шиповиднымъ зубчикомъ (послъдній признакъ замѣченъ только еще у одного вида—О. plicatulus Ногу., да и то не всегда ясно выра-

женъ); усики тонкіе, длинные, въ основаніи свътло-рыжеватые, къ концу черньющіе; 2-й членикъ ихъ на четверть длиннъе 3-го, имъющаго на вершинъ и въ основаніи узкія, черноватыя кольца; хоботокъ свътлый съ чернымъ концомъ, немного не достигающимъ до задняго края 2-го брюшного кольца.

Переднеспинка ивсколько менве чъмъ вдвое (7,3 мм.) шире своей длины (4 мм.); передній ея край шире головы (съ глазами), боковые довольно сильно выръзаны передъ срединой; задній уголь немного выдающійся, туповатый, съ выръзкой сзади вершины; поперекъ переднеспинки сзади ея передней трети проходить широкое и довольно сильно выраженное углубленіе, впереди котораго пунктирь мелкій, но ясный и сгущенный, заднія же ^{2/3} пунктированы очень грубо, причемъ точки пунктира довольно разъединены и промежутки между ними выпуклы, особенно по бокамъ, надъ плечевыми углами; самыя точки снабжены нъжными короткими, прямо стоящими щетинками; вдоль передней трети переднеспинки проходить свътлое гладкое ребро, захватывающее частью и поперечное вдавленіе.

Щитокъ по срединъ нъсколько шире (7 мм.) своей длины (6,5 мм.), кзади сильно съуженъ и безъ обычной выемки на вершинъ, которая уже (2 мм.) ширины затылка съ глазами (23/4 мм.), но замътно выступаеть надъ брюшкомъ (на 0,5 мм.); свътлая полоска вдоль средины щитка въ основной его трети переходить въ гладкое ребро; боковыя окраины щитка въ видъ весьма выпуклаго валика, немного не достигающаго до основанія щитка; пунктиръ въ основной его трети очень грубый, особенно по бокамъ, причемъ промежутки между точками выпуклые; въ основаніи средней части пунктиръ мельче и синвается въ поперечныя морщинки; рисунокъ щитка по расположенію продольных в полось напоминають такой же у О. purpureolineatus Rossi, только сами полосы нъсколько шире и едва темиъе общаго цвъта щитка, но за то каждая полоска по своимъ окраниамъ оторочена черной каймой; заднія боковыя полосы представляются глубоко вдавленными вслъдствіе того, что вившиля окранна ихъ примыкаетъ непосредственно къ выпуклому окраниному валику. На щиткъ замътно также присутствіе очень изжныхъ прямо стоящихъ щетинокъ.

Брюшко снизу нъсколько темите общаго цвъта туловища, матовое, въ центръ очень итжно и ръдко пунктированное; по боковымъ краямъ проходитъ шпрокая полоса изъ довольно сильнаго, сплошного, почти сливающагося пунктира, на которомъ выступаютъ дыхальца и выдъляются болъе свътлымъ цвътомъ слабо приподиятые округленные бугорки; кромъ того, съ внутренией стороны бокового пунктира проходитъ продольная полоска изъ черныхъ точекъ, которыя разбросаны и но среднить брюшка въ видъ разорванныхъ полосокъ.

Единственный экземпляръ этого вида найденъ былъ А. Н. К ириченко въ окрестности Гагръ (Черноморской губ.).

Сообразно синоптической таблиць, данной д-ромь H o r v áth'омь въ его монографін рода Odontotarsus (стр. 465), новый видъ долженъ быть поставлень рядомь съ О. robustus Jak., такъ какъ у того н другого задній конецъ щитка гораздо уже затылочной части головы; новый видъ отличается кромъ того цълымъ рядомъ весьма для него характерныхъ признаковъ, какъ то: необычайно грубымъ пунктиромъ, ръдкими щетинками, разбросанными по верхней сторонъ туловища, формою скуловыхъ отростковъ, сильно вздутыми боковыми окраинами щитка, продольными ребрами по срединъ передней части переднесиннки и въ основной трети щитка и т. п. Особенно оригинально появленіе у O. insignis щетинокъ (что не повторяется бол'ье въ этомъ родъ), правда, очень тонкихъ и короткихъ, но ясно различимыхъ въ лупу; щетинки эти весьма ломки и вслъдствіе этого встръчаются, можетъ быть, лишь у экземиляровъ молодыхъ, только что вылинявшихъ, такъ какъ трудно представить, чтобы такія нъжныя образованія могли сохраниться при последующей более активной жизни насъкомаго; единственный экземпляръ, которымъ я располагаю, представляетъ именно такую раннюю форму.

Г. Гаддъ (Харьковъ).

Нѣсколько наблюденій надъ крымскими цикадами.

Ивто 1907 г. я провель въ Крыму, гдв мив удалось сдвлать ивсколько наблюденій по біологіи мвстныхъ цикадъ. Наблюденія мон весьма не велики, но, въ виду того, что литература очень бъдна свъдвніями о жизни русскихъ цикадъ, я рѣшаюсь здвсь изложить и тотъ небольшой матеріалъ, который мив довелось собрать по этому вопросу. Объектами монхъ наблюденій были всего 3 вида крымскихъ цикадъ: Cicada plebeja S с о р., Tettigia orni L. и Cicadatra hyalina F a b r.

Живя въ Алупкъ, я услышалъ впервые С. plebeja 10 іюня. Первое время эта цикада начинаетъ пъть, какъ это уже отмътили Варавва и Fabre (I, стр. 3; II, стр. 330 1), въ 8-омъ часу утра, но къ концу іюня, когда утренняя температура становится все выше и выше, она начинаетъ пъть уже въ 6-61/2 ч. утра. Хотя Milde (VI, etp. 12) и говорить: "Sie beginnen ihren Gesang erst, wenn es warm geworden ist... und ist es sehr heiss, selbst die ganze Nacht", но ни Fabre, ни другіе наблюдатели не упоминають о пънін U. plebeja ночью, да и я никогда этого не наблюдаль. Дъйствительно, цикада перестаеть ить довольно поздно, когда уже начинаеть темивть (на южномъ берегу Крыма въ іюнъ), т. е. около 8 / ч. веч., и лишь только она смолкаеть, какъ черезъ малый промежутокъ времени начинаются несмолкаемыя ивени какихъ то прямокрылыхъ. стрекотанье которыхъ сильно напоминаетъ голосъ цикады. Вотъ это то обстоятельство, должно быть, и послужило поводомъ къ миънію, что цикады въ Крыму ноють также и ночью.

Нимфы *C. plebeja* выползають изъ своихъ норокъ около 9 час. утра. Здъсь интересно отмътить, какъ общее явленіе для иъкоторыхъ видовъ цикадъ, что часъ выхода нимфъ изъ земли представляеть точно установленисе время не только для какой инбудь

¹⁾ Жирныя римскія цифры отсылають ка списку литературы ва конца етатын.

отдъльной мъстности, но и для цълой области, и притомъ еще въ различныхъ частяхъ свъта. F а b г е свидътельствуетъ, что во Франціи нимфы появляются во время, "лътняго солицестоянія" и "укръпляются на въткъ въ 9 часовъ утра" (II, стр. 326). Въ ю.-в. части С. Америки, такъ сказать, антиподъ нашей С. plebeja—нимфа С. septendecim появляется, какъ говорить Marlatt (III, стр. 70-71), въ апрълъ и маъ: "The pupae begin to rise as soon as the sun is hidden behind the horizon, and they continue until by 9 o'clock the bulk of them have risen. A few stragglers continue until midnight".... II далъе: ..., and during the night the natural colors of the species are gradually assumed". Другой антиподъ, въ Австралін у Сиднея, появляется въ октябръ; нимфы этой цикады, Cyclochila australasiae А m y o t, выходять изъ земли тоже въ этотъ часъ. Вотъ что говорить по этому новоду Froggatt (IV, ctp. 339) "... the nymph emerges head first, and has generally cleared the shell about 9 p. m., the wings now begin to unfold, and by half past 10 p. m. they are fully developed and folded down the sides, so that the cicada has the whole night in which to harden and dry its outer covering and wings before daylight, when it can fly and escape from its many enemies". Obt приведенныя здъсь цитаты интересны еще и тъмъ, что часы выхода нимфъ приходятся въ вечернее время; въ этомъ обстоятельствъ находимъ мы, быть можетъ, объяснение, почему С. septendecim появляется въ такомъ невъроятномъ количествъ, тогда какъ благодаря тому, что превращение въ imago у С. plebeja происходить на открытыхъ мъстахъ, да еще при солнечномъ свътъ, она легче можеть быть уничтожена многочисленными своими врагами, преимущественно птицами, и потому появляется въ сравнительно небольшомъ числъ экземпляровъ.

Я обыкновенне находиль нимфъ *C. plebeja* на освъщенныхъ солицемъ лужайкахъ среди дубоваго или вообще смъщаннаго лиственнаго лъса. Площадь, на которой выходять нимфы, имъеть болъе или менъе ръзко выраженныя границы, т. е. далъе извъстной черты нимфы не вылазять изъ земли. Происходить это, очевидно, вслъдствіе того, что самки откладывають яйца на ближайшія къ мъсту ихъ обитанія растенія, а кром'в того, какъ я зам'втиль, цикады держатся всегда довольно скученно, т. е. составляють какъ бы общество въ извъстномъ участкъ лъса, за предълами же этого района лишь въ сравнительно ръдкихъ случаяхъ можно услышать одинокаго пъвца. Личники по выходъ изъ яйца, какъ извъстно, сейчасъ же зарываются въ землю, гдъ перемъщаются, повидимому, лишь въ перпендикулярномъ къ новерхности земли направленіи. Молодая только что вышедшая изъ нимфы цикада окрашена въ свътлый съро-зеленый цвътъ и сидитъ обыкновенно на томъ же растеніи, на которомъ осталась ея пустая шкурка. "Крылья вздуваются отъ прилива жидкости... " говоритъ F a b r e (II, стр. 325); и дъйствительно, они, еще не расправившіеся, наполнены свътдо-зеленой жидкостьюкровью и сильно призирують голубымь и розоватымъ цвътомъ; въ этомъ состоянін крылья легко прорываются отъ неосторожнаго прикосновенія, и тогда кровь обильно течеть изъ нихъ и быстро буръеть оть соприкосновенія съ воздухомъ. Помъщая такихъ цикадъ въ пробирку, заткнутую пробкой или ватой, и устраняя дъйствіе свъта, я могъ задержать ингментацію хитина приблизительно на 1—11/2 часа противъ нормы. Полная пигментація и почти параллельно илущее съ ней затвердъніе хитина происходять приблизительно въ теченін первыхъ 3 часовъ жизни ітадо (по Fabre'y, 31/2 ч.), т. е. къ 12 ч. дня цикада чернъетъ и уже можетъ подниматься на деревья при помощи крыльевъ. Мив случалось наблюдать молодыхъ цикадъ, летавшихъ уже и въ 11 ч. утра, но веѣ онѣ имѣли еще зеленоватый оттънокъ, и полеть ихъбыль не столь шумный и увъренный, какъ обыкновенно. Нъсколько разъ я поднималъ молодыхъ пикаль вь 1-омь или даже 2-омъ часу дня; должно быть, это были экземиляры, немного запоздавшіе со своимъ выходомъ. Насколько правильно идетъ метаморфозъ у С. plebeja, видно еще изъ того, что ранъе 9 ч. утра я никогда не находилъ ни одной молодой цикады.

Вполнъ сформировавшихся цикадъ я находилъ въ большомъ количествъ въ котловинкъ среди сосноваго лъса; эта котловинка, совершенно открытая къ югу, поросла небольшими дикими яблонями, кустами шиповника и можжевельника; здёсь, на сильномъ солнечномъ принекъ, стоялъ такой шумъ отъ несмолкаемой трескотни цикадъ, что порой не слышно было собственнаго голоса. Я постоянно наблюдалъ ихъ сидящими на вътвяхъ и стволахъ яблонь, иногда по 5 штукъ одна за другой, вперемежку самцовъ и самокъ. Если осторожно, безъ ръзкихъ движеній, подходить къ такой группъ, то миъ удавалось поймать рукою 2—3 экземпляра разомъ. Хотя Milde (VI, стр. 12), часами наблюдая цикадъ, не видълъ, чтобы онъ сосали деревья ("stundenlang habe ich einzelne beobachtet, ohne jemals bemerken zu können, dass sie von ihrem Saugrüssel Gebrauch machten"), тъмъ не менъе я совершенно присоединяюсь къ наблюденіямъ F а br e'a, утверждающимъ противное: цикады почти все время сосутъ сокъ, какъ при пънін, такъ и молча. Я держаль цикадъ и въ садкъ, н ть экземпляры, которые почему то неохотно сосали поставленныя въ салокъ вътви дикой яблони, очень скоро погибали. Вообще же ни одна цикада у меня не прожила болъе 10-11 дней; обыкновенно онъ сперва переставали сосать, а затъмъ скоро умирали. Затъмъ, если, странствуя по садку, онъ попадали на стеклянную стънку и, обрываясь съ нея, надали на ровное дно, то уже, лежа на синнъ, не могли перевернуться, первое время безпомощно барахтались, потомъ скоро усноканвались, а черезъ небольшой промежутокъ времени, впавъ въ оцъпенъніе, умирали.

Въ концъ второй половины іюня, уже среди дня, я сталъ замъчать, что съ низкихъ кустиковъ и растеній поднимаются самки С. plebeja; оказалось, что наступило время кладки. Дъйствительно, черезъ нъсколько дней миъ удалось застать одну самку во время процесса откладки янцъ. Я не стану повторять здъсь обстоятельнаго

описанія этого процесса, сдъланнаго F a b r е'омъ, и только нъсколько его дополню. Пока яйцекладъ опущенъ въ древесниу стебля растенія, боковыя доли 8-го сегмента брюшка совершають быстрыя, какъ бы жевательныя пвиженія, а само брюшко въ это время слегка колеблется въ дорзовентральномъ направленіи. Окончивъ откладку порцін янцъ и вынувъ яйцекладъ изъ стебля, цикада 2-3 раза прижимаетъ задній конецъ брюшка къ поверхности стебля, какъ бы стараясь прижать оттопырившіяся волоконца коры. Повидимому, ей не всегда удается прижать эти волоконца и тъмъ задълать отверстіе кладки, такъ какъ иногда можно найти вътки съ кладками и оттопыренными волоконцами. Затъмъ она поступаетъ такъ, какъ описываеть Fabre: "какъ общее правило", говорить этотъ наблюдатель (ІІ, етр. 337), "яйца откладываются на мертвое, совершенно высохшее растеніе, но я находиль иногда яйца цикадь и на зеленыхъ стебляхъ, покрытыхъ дистьями и распустившимися цвътами; правда, въ этихъ исключительныхъ случаяхъ стебель по природъ своей быль сухой и твердый". Какъ извъстно, яйца цикадъ имъють весьма нъжный хоріонъ и потому нуждаются въ защить отъ внъшнихъ поврежденій; такой защитой и является древесина стеблей растеній. Но, если бы цикада всегда откладывала свои ижжныя яйца въ древесину растеній, еще не высохшихъ, то при высыханіи ихъ и сжатін при этомъ тканей стебля яйца нензбъжно подверглись бы давленію, да и личинка не была бы въ состояніи выйти изъ съузившагося выходного отверстія. Самыхъ позднихъ *С. plebeja* я слышаль уже въ Мангупъ-Кале 28 іюня.

Что касается Tettigia orni, то она появляется приблизительно въ тоже время, что н С. plebeja. Первый разъ голосъ этой цикады я услышаль довольно высоко на склонахь Ай-Петри, въ сосновомъ лъсу приблизительно на высотъ 150-200 сажень. Это было 11 іюня. Эта цикада пользуется широкимъ распространеніемъ въ Крыму (см. 1), не только на южномъ берегу, но и въ горахъ; однако, по количеству экземпляровъ она значительно уступаетъ С. plebeja. Гдъ есть сосновые лъса какъ, напр., надъ Алупкой или въ Новомъ Симензъ, гдъ растутъ Juniperus excelsa, тамъ она и предпочитаетъ селиться. Въ Воронцовскомъ наркъ я слышалъ ее большею частью на кипарисахъ. Во Францін, говоритъ D u f o u r (V, стр 91), "Cicada orni Geoffr..... hab. in pinetis quercetisque Galliae merid.".... н далъе: "La Cigale de l'orne est l'espèce la plus commune dans le midi occidental de la France, où il n'existe pas un seul pied d'orne; elle est surtout excessivement répandue dans les forêts de pin maritime qui abondent entre Bayonne et"....¹). Въ другихъ мъстахъ Крыма я встръчаль ее и на лиственныхъ деревьяхъ какъ, напр., на горахъ

¹⁾ Что здёсь говорится дёйствительно о Tettigia orni, а не о C. plebeja, явствуеть изъ описанія (V, стр. 91): "mesothorace supra littera M resupinata, hemelytris margine interno punctis sex nigris cum maculis quatuor interioribus anastomosantibus".

у долины Узунджи и на склонахъ Карадага (Өеодосійскаго увзда). Ръдко попадается эта цикада по нъскольку экземпляровъ въ тъсномъ сосъдствъ, какъ это мы видъли у С. plebeja; большею частью T. orni одиноко сидитъ въ верхней половинъ дерева, обыкновенно сосны, прижавшись къ стволу, и поетъ свою однообразно-размъренную пъсню. Избравъ дерево въ лъсу, она днями не сходитъ съ него, и я въ прополжени 2-3 недъль въ мъстности, гдъ было всего 2 экземпляра T. orni, слышаль ихъ постоянно на однихъ и тъхъ же деревьяхъ. Много приходится потратить времени, пока научишься находить ее на сърыхъ стволахъ сосенъ: до того ей покровительствуетъ ея окраска, да и не одна она. Звукъ голоса Т. оглі въ зависимости отъ положенія слушателя относительно насъкомаго такъ мъняется, что даже на разетояніи аршина нельзя върно опредълить мъста положенія цикады. Вообще я замътиль, что насъкомое слъдуеть искать обыкновенно выше, чъмъ это кажется судя по его голосу. Несмотря на сравнительно хорошо развитыя крылья и быстрый полеть T. orni не всегла умъло ими пользуется: мнъ нъсколько разъ приходилось наблюдать, какъ спугнутая цикада стремительно бросалась на ближайшую сосну, путалась въ ея хвоъ, выбивалась оттуда, снова кидалась и снова вылетала изъ нея и уже только въ третій разъ благополучно попадала на непокрытое хвоей мъсто. Выше я упомянулъ, что этотъ видъ ведетъ одиночный образъ жизни; однако, случается, что T. orni собираются по нъскольку штукъ на сосъднихъ деревьяхъ и скрипять разм'вреннымь темпомь, въ такть. Испугавшись челов'вка, онъ смолкаютъ, но, если стоять спокойно, то снова раздается сперва протяжный скрипъ одного изъ иввцовъ, затемъ обычные скрипы его незатъйливой пъсии, а черезъ нъсколько времени и остальные пъвны вступають въ хоръ, хотя уже безъ протяжнаго звука, а сразу короткимъ скриномъ, одинъ за другимъ. При слетъ съ дерева Т. оглі издаеть особый, отличный отъ обычнаго звукъ; такую же особенность проявляють С. plebeja и Cicadatra hyalina. Мив не удалось випъть ни одной нимфы этой цикады (лишь однажды я нашелъ пустую шкурку), а также и ни одной самки. Должно быть, самки появляются нъсколько позже, или же ихъ ужъ очень трудно замътить. благодаря отсутствію у нихъ голосового аппарата и прекрасной покровительственной окраскъ, которая ихъ скрываетъ.

Сісadatra hyalina, которую мив удалось наблюдать только въ Алупкв, распространена тамъ почти отъ самыхъ морскихъ волнъ до рощи Иванисова, т. е. приблизительно до 150 сажень высоты надъ уровнемъ моря. Она попадается преимущественно на крутыхъ откосахъ, открытыхъ палящимъ лучамъ солнца и поросшихъ ръдкой травянистой, уже спаленной солнцемъ растительностью, или на шиферныхъ осыпяхъ съ ръдкой порослыю Scrophularia sp., на которыхъ обыкновенно и сидитъ, или на открытыхъ полянкахъ въ лъсу, гдъ скрывается на молодыхъ еще кустообразныхъ дубкахъ и мелкомъ можжевельникъ, или, наконецъ, прямо на травъ. Никогда я не встръчалъ ея на большихъ деревьяхъ. Летаетъ Cicadatra hyalina

въ то же время, что и С. plebeja. Самки этой цикадки появились иъсколько позже, около 16 іюня, т.е. черезъ недълю послъ самцовъ Когда появились самки, неръдко случалось наблюдать на въточкахъ молодого дуба нарочки C. hyalina. Самецъ, приподнявъ тъло на задней паръ ногъ, направлялъ нъсколько вверхъ брюшко; такимъ образомъ клананы музыкальнаго аппарата пріоткрывались и звукъ при стрекотанін усиливался; самка сиділа на разстоянін нісколькихъ сантиметровъ отъ самца, пъвшаго безъ умолку; онъ бывалъ такъ занять пъніемь, что спокойно дозволяль схватывать себя пальцами, тогда какъ до ноявленія самокъ приблизиться къ ноющему самцу было не такъ то легко. Эти цикадки тоже очень плохо выживали въ неволь. Варавва приводить письмо Папкова, наблюдавшаго С. hyalina въ Симензъ; въ этомъ письмъ Папковъ говорить между прочимь, что "эти маленькія цикады представляють двъ разновидности, очень сходныя между собой и трудно различимыя: одиъ болъе зеленыя снизу, другія болъе желто-красныя". В аравва же (І, стр. 22) находить, что "различіе окраски ихъ ... признакъ различнаго возраста". Мною тоже найдены двъ варіацін, но съсовершенно другими отличительными признаками, а именно онъ разной величины и имъютъ различный рисунокъ на среднегруди: меньшая форма имъетъ желтыя полоски на среднеспинкъ, доходящія всего до половины щитка, тогда какъ у крупной формы эти полосы идутъ поперекъ всего щитка и при томъ имъютъ другую форму. Не могу вполиъ этого утверждать, вельдствіе небольшого количества экземпляровъ въ моей коллекцін, но мив кажется, что меньшая форма принадлежитъ къ числу цикадокъ, появившихся всего дишь въ концъ первой половины іюня и, такимъ образомъ, напоминаетъ въ біологическомъ емыслъ Cicada cassinii Fischer-разновидность американской С. septendecim (III, ctp. 18). "The larger one appears somewhat earlier, from eight to ten days; correspondingly also the smaller form disappears somewhat later in the season than the larger. In fact, specimens of the former have been found as late as july 15th, говорить Marlatt объ этой разновидности C. septendecim.

На такихъ же дубкахъ, гдъ я находиль С. hyalina, водится въ изобилін Selenocephalus griseus, который благодаря сърому пушку, покрывающему его верхнюю сторону, а также тъла, очень сходенъ съ молодыми пушистыми листовыми почками дуба. Сходство это усугубляется еще и тъмъ, что S. griseus имъетъ привычку сидъть въ назухъ листа; кромъ того онъ придаетъ своему тълу такое же положеніе, какое имъетъ почка относительно вътки; послъднее достигается тъмъ, что насъкомое прижимается лбомъ къ въткъ и, выпрямляя задино пару ножекъ и уперевъ ихъ въ вътку, ставить свое тело къ последней подъ угломъ. При попытке его схватить пальцами, оно, какъ и многія другія насъкомыя, сперва перемъщается на противоположную сторону вътки и только послъ нъсколькихъ повторныхъ перемъщеній дълаетъ прыжокъ куда нибудь въ сторону.

Въ заключение считаю своимъ пріятнымъ долгомъ поблагодарить С. А. Мокржецкаго, любезно предоставившаго въ мое пользование коллекціи Симферопольскаго музея Таврическаго Земства, а также В. Ф. Ошанина и Б. К. Григорьева за помощь въ опредъленіи иъсколькихъ видовъ крымскихъ цикадинъ.

Перечень цитируемыхъ статей:

- I. Варавва, М. Къ вопросу о цикадахъ, водящихся въ Россіи. Москва, 1889.
- II. Фабръ. Инстинктъ и нравы насъкомыхъ. Переводъ съ франц. подъ ред. Ив. III е в ы р е в а, П. СНб., 1905.
- III. Marlatt, C. L. The Periodical Cicada. U. S. Department of Agriculture, Div. of Entom., Washington, 1898.
- IV. Froggatt, W. Cicadas ("Locusts") and their Habits. Agric. Gaz. of New South Wales, 1903.
- V. Dufour, L. Recherches anatom et physiol sur les Hémiptères. Paris, 1833.
- VI. Milde, J. Die Sing-Cicaden. Naturgesch. Mitteil. über Meran. Breslau, 1866.

В. Е. Яковлевъ (Евпаторія).

Синонимическія замѣтки (Coleoptera, Buprestidae).

Sphenoptera somchetica K o l e n a t i.—S. antiqua I l l i g. относится къ тъмъ немногимъ видамъ этого рода, которые широко распространены въ палеарктической области; онъ захватываетъ всю южную и отчасти умъренную часть Европы, начиная отъ береговъ Атлантическаго океана до Уральскаго хребта, затъмъ очень обиленъ въ Закавказъъ и Малой Азіи, долженъ также встръчаться и въ Персіи, по крайней мъръ въ съверной ея части, соприкасающейся съ границами Закавказъя (откуда пока не имъется экз.); наконецъ, по свидътельству К е г г е m a n s'a, разновидность S. antiqua замъчена и въ В. Африкъ.

На столь обширномъ пространствѣ видъ этотъ подвергается значительнымъ варіаціямъ, не только въ величинѣ, скульптурѣ и цвѣтѣ, но и въ признакахъ болѣе существенныхъ, что и подало поводъ энтомологамъ прежняго времени устанавливать новые виды за счетъ измѣнчивости S. antiqua.

Правда, по однимъ литературнымъ даннымъ безъ подлинныхъ типовъ очень трудно, а часто почти невозможно составить себъ представленіе о характеръ подозрительныхъ видовъ, зачастую описанныхъ самымъ шаблоннымъ образомъ, но иногда какая нибудь, повидимому, незначительная подробность въ описаніи даетъ возможность сличенія такого описанія съ матеріаломъ, имъющимся изъ мъстностей, откуда происходятъ сомнительные виды. Такъ, напр., Ко l е n a t i описалъ въ 1846° г. изъ Закавказья S. somehetica, видъ, о которомъ до сихъ поръ ничего нельзя было сказать опредъленнаго, такъ какъ никто этого вида въ натуръ не зналъ. Однако, въ краткомъ описаніи Ко l е n a t i есть одинъ признакъ, который указываетъ сразу на близкое родство его вида съ S. antiqua; именно онъ упоминаетъ о косой гладкой полоскъ на переднеспинкъ, которая идетъ отъ передняго угла ея внизъ къ центру диска; этотъ признакъ свойственъ и S. antiqua и не повторяется, сколько мнъ извъстно,

у другихъ видовъ; эта полоска, пересъкая вкось боковое пространство переднесинки, покрытое крупнымъ пунктиромъ, выдъляется болъе или менъе рельефно у всъхъ разновидностей S. antiqua. Я уже давно обратилъ винманіе на эту характерную особенность S. somchetica, но не ръшался идентифицировать этотъ видъ съ S. antiqua потому, что нъкоторые признаки, приводимые К о l e n a t i, особенно цвътъ насъкомаго, совершенно не подходятъ къ S. antiqua; авторъ показываетъ, что его видъ сверху зеленаго цвъта, а синзу—мъднаго, между тъмъ S. antiqua имъетъ верхнюю сторону мъдно-бронзовую (различныхъ оттънковъ), а нижнюю обыкновенно синяго цвъта, переходящаго иногда въ фіолетовый.

Въ послъднее время я получилъ отъ Е. Г. Кёнига изъ его сбора въ окр. Ордубата (1904) экземиляръ S. antiqua съ окраской S. somchetica и съ другими признаками, подходящими къ описанію Ко le n a t i, такъ что теперь съ полнымъ убъжденіемъ могу констатировать, что S. somchetica есть не что иное, какъ цвътовая разновидность S. antiqua 111.

S. cuprina Motseh.—Нъсколько лътъ тому назадъ (Hor. Soc. Ent. Ross, XXXIV, 1899, р. 206) я имълъ возможность установить благодаря типическому экз. Стевена, что описанная имъ S. inaequalis есть не что иное, какъ S. antiqua; одновременно съ этимъ я замътилъ, что S. inaequalis, описанная Marseul'eмъ въ его Monogr. Вирг. (р. 351), относится къ другому, миъ неизвъстному виду.

Выяснивъ въ настоящее время распространеніе по южной Россін S. cuprina и сличивъ этотъ видь съ описаніемъ S. inaequalis Mars. (non Stev.), я убъдился, что Marseul имълъ въ рукахъ видъ Мочульскаго; этому соотвътствуютъ и мъстонахожденія вида, приведенныя Маrseul'емъ, именно: Волга, Крымъ (Симфероноль) и Кавказъ; правда, изъ послъдняго мъстонахожденія я не имъю матеріаловъ, но не подлежитъ никакому сомивнію, что Магseul имълъ въ виду С. Кавказъ, гдѣ этотъ видъ долженъ встръчаться обязательно.

Такимъ образомъ, синонимика вида будетъ слъдующая:

S.~cuprina Motsch. Bull. Ac. Pétersb., II, 1860, p. 413; B. Jak. Hor. Soc. Ent. Ross., XXXIV, 1899, p. 204. = S.~inaequalis Mars. (non Stev.) Mon. Bupr., p. 351.

S. hypocrita Mannh. — Видъ этотъ, описанный съ Кавказа еще въ 30-хъ годахъ прошлаго стольтія, оставался до сихъ поръ неизвъстнымъ энтомологамъ и даже въ монографіи Marseul'я былъ включенъ только "ex Mannh.".

Еще въ 1880-хъ годахъ я получиль отъ покойнаго С и в е р с а два экземпляра изъ окрестностей Тифлиса, которые настолько разнились, главнымъ образомъ, по цвътовымъ признакамъ отъ описанія Маппет he i m'a, что я призналъ ихъ за отдъльный видъ S. sieversi (Hor. Soc. Ent. Ross., XXI, 1887, р. 82).

Получивъ въ послъднее время благодаря любезности нашихъ финляндскихъ коллегъ проф. О. М. Re u t e r'a и д-ра E. B e r g r o t h'a

подлинный типъ S. hypocrita, хранящійся въ музев Гельсингфорскаго Университета, я убъдился въ томъ, что установленный мною видъ S. sieversi ничъмъ существеннымъ не отличается отъ S. hypocrita, вида вообще измънчиваго въ своихъ второстепенныхъ признакахъ и довольно распространеннаго въ Закавказъъ.

S. pruinosa Ab.—Въ 1891 г. Abeille de Perrin описалъ этотъ видъ изъюжной Россіи безъ болъе подробнаго указанія мъсто. нахожденія. Несмотря на недостаточное описаніе можно было распознать, что S. pruinosa относится къ подроду Chrysoblemma, а такъ какъ въ юж. Россіи или, точнъе, въ ю.-в. углу европейской Россіи изъ этого подрода встръчаются только два вида: S. beckeri Dohrn и S. karelini Zubk., то въ своемъ этюдъ о подр. Chrysoblemma (Hor. Soc. Ent. Ross., XXXVI, 1903, р. 254), пользуясь иъкоторыми признаками, указанными авторомъ, я призналъ S. pruinosa синонимомъ S. karelini, но лишь провизорно (со знакомъ?), такъ какъ точное опредъленіе натуры этого вида было невозможно за неимъніемъ типическаго экземиляра.

Въ послъднее время я получилъ отъ А. Т h é r у экземпляръ S. pruinosa съ отмъткой "С. Т." ("comparé au type"); экземпляръ этотъ оказался принадлежащимъ къ широко распространенному въ азіатскихъ предълахъ Россіи виду S. scowitzi F a l d., который, однако, въ европейской части Россіи вовсе не встръчается, но очень обыкновененъ между прочимъ въ Закавказъъ, которое иностранными энтомологами не ръдко относится къ южной Россіи.

Andreas Semenov-Tian-Shansky, petropolitanus.

Analecta coleopterologica.

XIV *).

- 151. Carabus (Megalodontus) caesareus S e m. 1906 (= schaumi A. Mora w. 1862 = nobilis G a n g l b. 1886, R t t r. 1896) 1) est certe subspecies austro-asiatica Carabi (M.) vietinghoffi A d. 1812. Quae subspecies est satis variabilis, nam praebet formas saltem eas quae sequuntur:
- b. Car. (M.) vietinghoffi caesareus S e m. aberr. moltrechti n.: formae praecedenti quoad configuratione et habitu similis, magis adeo angusta et elongata, pronoto elytrisque cum epipleuris uniformiter subobscure rubescenti-cupreis, nitore viridi-aureo ad certum luminis situm vix nisi distincto; elytrorum carinis primariis manifeste magis quam ceterae evolutis, omnibus plus minusve crebre interruptis. Long. ♂ 31, lat. 10,2 mm. Solum specimen, quod ante oculos habeo, provenit e Sidemi haud procul a Vladivostok (Dr. A. Moltrechtin: formae
- c. Car. (M.) vietinghoffi caesareus S e m. aberr. (vel potius morpha) vietinghoffiana n.: paulo minor, angusta, prothorace paulo magis transverso atque ante medium multo magis rotundato-dilatato, coleopteris carinis omnibus aequabiliter evolutis, tenuibus, omnibus subintegris

^{*)} Cf. Revue Russe d'Entom. 1906, p. 150.

vel parum interruptis (semperne?); quo a d colorationem cum Car. (M.) vietinghoffi A d. genuino prorsus consentantit, sed quo ad formam corporis et imprimis quo ad structuram angulorum posticorum pronoti omnino ad Car. caesareum quadrat. Long. $3 \cdot 23.6 - 27$, lat. 8.1 - 9.5 mm. — Ante oculos habeo solum 2 specimina 3: alterum e valle fluvii Ussuri infra pag. Nikolskaja (G. Suvorov!), alterum e pago Raddefka ad fl. Amur (coll. anonym. G. Suvorovi!). — Quae forma subspeciem caesaream cum C. vietinghoffi genuino copulat.

- 152. Elaphrus smaragdinus Rttr. 1887 est procul dubio mera Elaphri (Elaphroteri) aurei Ph. Müll. 1821 aberratio (sec. Reitteri specimen originale, nobis ab auctore liberaliter communicatum).
- 153. Poecilus expansus Rttr. in litt. = Platysma (Poecilus sect. Sogines) balassogloi Tschitsch. 1886 (Horae Soc. Ent. Ross., XX, p. 242). Quae species Turkestaniae aliena est, nam occurrit solummodo in finibus provinciae nostrae Heptapotamicae (Semiretshje).
- glazunovi S e m. 1895 (Horae Soc. Ent. Ross., XXIX, p. 266). Quae species habitat non solum in Turkestania occidentali [Iskander-darja pr. lac. Iskander-kul (D. G l a z u n o v! 1892)], sed etiam in Bucharia orientali: Hissar (E. Willberg! 1898), pag. Gilan ibidem (L. Barshtshevsky! 7—8. VII. 1896), curs. super. fl. Karatag (E. Willberg! 1898, coll. anonym. F. Hauseri! 1898).
- 155. Prionus (Psilotarsus) turkestanicus S e m. 1888 mera esse subspecies Pr. (Psilotarsi) brachypteri G e b l. 1830 mihi nunc videtur, nam turkestanica illius specimina ex Aulie-ata (E. Willberg!) transitum ad Pr. (Psilotarsum) brachypterum G e b l. genuinum manifestant. Ergo area geographica, quam Prionus (Psilotarsus) brachypterus turkestanicus S e m. occupat, amplior est, quod est in opusculo meo "Revisio specierum palaearcticarum generis Prionus (G e o f f r.)" inscripto (Horae Soc. Ent. Ross., XXXIV, 1900, p. 330) emendandum.
- 156. Nomine "heros" in genere Prionus Geoffr. jam usitato [Prionus (Macroprionus) heros Sem. 1900 ex Asia centrali], illam speciem nearcticam, quam Prionus heros nominavit Fall in Canad. Entomologist 1905, p. 274, appellandam propono Prionus heroicus (n. n.).
- 157. C. Blessig injuste traditur auctorem esse trium Ceramby-cidarum qui sequuntur: Rhopalopodis signaticollis, Omphaloderae puziloi (rectius putziloi) et Strangalomorphae tenuis. Quae species et genera re verâ descripta sunt a S. Solsky (cf. Horae Soc. Ent. Ross., IX, 1872, pp. 163—164: 6) in opere Blessigi, ab illo auctore redacto et edito. Ergo citandi sunt: Rhopalopus signaticollis Solsky 1872; gen. Omphalodera Solsky 1872, O. putziloi Solsky 1872; gen. Strangalomorpha Solsky 1872, Str. tenuis Solsky 1872.

Neocerambyx raddei descriptus est simul ab ambobus supra nominatis auctoribus 1) atque citandus est: Neocerambyx raddei Blessig & $Solsky 1872^2$) = Mallambyx japonicus H. W. Bates 1873.

Etiam *Distenia japonica* H. W. Bates 1873 nominanda est **Distenia gracilis** (Blessig 1872).

158. Descriptioni nimis incompletae Purpuriceni liturati G a n g l b. 1887 (Horae Soc. Ent. Ross., XX, p. 136) addenda sunt quae sequuntur [sec. specim. orig. & in Mus. Zool. Acad. Scient. Petrop. conservatum (e coll. G. Sievers)]: antennae ♂ 11-articulatae, longitudinem corporis plus quam sesqui (circ. 13/4) superantes, graciles, ad apicem valde attenuatae, articulis inde a 5º angulo apicali extero subporrecto, acuto, articulo 3º quarto circ. 1,3 longiore, 4º et 5º aequilongis, articulo ultimo (11º) valde elongato, longitudinem praecedentis plus sesqui superante, e duobus articulis arcte connatis distincte composito, quorum terminali multo breviore, apice incurvo; genae quam in P. koehleri L. breviores, fortiter emarginatae; prosternum processu intercoxali carinâ elatâ haud acutâ, tuberculiformiter apice terminatâ instructo; mesosternum inter coxas tuberculo acuto conice eminente munitum; metasternum postice plicâ supramarginali interne tuberculo minuto subobsoletoque terminatâ; tarsi omnes latiusculi, metatarso postico triangulari duobus sequentibus articulis unitis breviore. — Long. ♂ (ex unico specimine) 18, lat. 6,1 mm.

Cujus speciei novam formam (fortasse subspeciem; an aberrationem tantum?) legit in Corea septentrionali (inter Pense-kori et Kutshenpi) 23-28. V. 1897 cl. botanicus Vl. Komarov: Purpuricenus lituratus G a n g l b. var. komarovi n.: differt a formâ genuinâ genis paulo longioribus parcius grosse punctatis (an signum feminae tantum?), prothorace laete puniceo, 5 maculis pronoti: 2 parvis rotundis antemedianis et tribus basalibus (externis majoribus nonnihil obliteratis), his inter se fascia angusta marginali copulatis, marginibusque prosterni, antico lato, utrinque abbreviato et angustiore, postico-nigris, tuberibus lateralibus magis evolutis, peracute conicis (semperne?); elytrorum maculâ dorsali posthumerali multo minore, exiguâ, liturâ postmedianâ paulo latiore, imprimis in parte posticâ, candem fere atque in P. liturato typico figuram praebente; prothorace toto paulo parcius canescentipiloso; antennis ♀ simpliciter 11-articulatis; longitudine corporis.—Long. 19, lat. 6,9 mm. (solum specimen ♀ in coll. Semenov-Tian-Shansky).

159. Descriptioni *Purpuriceni zarudniani* S e m. 1903 (Revue Russe d'Ent., III, p. 358) addendum: antennae gracillimae articulo 3º insequente

¹⁾ Cf. l. c., p. 163: 2 et p. 170, nota 1.

²⁾ Fasciculus 2us tomi IX Horarum Societatis Entomologicae Rossicae, continens pp. 81—112 et pp. 161—192, pervulgatus erat 1. IX 1872 (cf. t. c. pag. 2-am Indicis qui "Table des matières" ibi inscribitur). Ergo in nota nostra in Rev. Russe d'Entom. 1901, pp. 183—184, Blessig 1872 loco "Blessig 1873" citandum est.

in ♂ parum, in ♀ saltem 1,33 longiore, 4° et praesertim sequentibus angulo extero acuminato (praesertim in ♀); pronotum disco valde convexo, medio subgibboso; prosterni processus intercoxalis medio tuberculo minuto acute granuliformi instructus; mesosternum inter coxas tuberculo vix indicato vel fere muticum; metatarsus posticus duobus sequentibus articulis unitis manifeste longior plantâ ad apicem tantum et solum utrinque tomentosâ. Ab omnibus Purpuriceni speciebus hucusque notis ex India (cf. Gahan, Fauna of Brit. India, Coleopt., I, 1906, pp. 184—186) P. zarudnianus longe divergit.

- of Brit. India, Coleopt., I, p. 186) est procul dubio species nova, quam Purpuricenus indus nominandam propono. Quae species differt a Purpuriceno wachanruei Levrat 1858 (= haussknechti Witte 1871), secundum descriptionem non satis completam C. J. Gahani, imprimis antennis brevioribus (?), articulo ultimo ³) in ¿ paenultimo longiore apiceque simpliciter acuminato, pronoto post medium trituberculato, colore rubro in pronoto saltem in ¿ minus evoluto. Dum P. wachanruei habitat solummodo Persiam occidentalem, Mesopotamiam, Armeniam turcicam, insulam Cyprum partimque Asiam Minorem, P. indus occurrit in Kashmir et Pendzhab (Indiae septentr.); in Turkestania, quantum mihi constat, omnino deest.
- 161. Purpuricenus kashmirensis (Rost in litt.) Pic 1906 (Matér. p. serv. à l'étude des Longicornes, VI, 1, p. 10) = Purpuricenus montanus White 1853. Quae species ab omnibus auctoribus imperfecte describitur, quam ob rem descriptionem sequentem haud supervacaneam esse censeo.
- Q. Purpuricenus in sp.; mediocris, sat angustus, niger, elytris puniceis s. laete cinnabarinis maculâ magnâ elongato-ovali totum dorsum occupante, cum scutello isthmo breviusculo conjunctâ, sed elytrorum apicem haud attingente nigrâ. Antennis 11-articulatis, toto corpore brevioribus, elytrorum, apicem longe non attingentibus, articulis inde a 5° angulo apicali extero subporrecto acutoque, tribus basalibus sat abunde breviter nigro-pilosis, 3° longitudinem insequentis 1,3 superante, 4° quinto vix breviore, ultimo (11°) e duobus articulis non omnino connatis manifeste composito, quorum ultimo brevissimo. Capite genis brevibus, transverso oculorum diametro brevioribus, emarginatis, parce laxeque punctatis; lateribus frontis supra insertionem antennarum parum elevatis, minus acute eminentibus, fronte inter antennas sat subtiliter confertim punctatâ, vertice punctis cras-

³⁾ Doleo, numerum articulorum antennalium in descriptione Gahanianâ indicatum non esse. Antennae ♂ Purpuriceni wachanruei Levrat, toto corpore duplo longiores, 12-articulatae sunt articulo 12º undecimo manifeste breviore, summo apice incurvo.

sis rotundis fere foveoliformibus obsito; fronte et temporibus dense, vertice genisque parcius pilis sat longis erectis canescentibus obsitis. Pronoto sat brevi, longitudine latiore, disco subd'epresso, toto crasse reticulatim foveolato-punctato, 5-gibboso: gibbulo mediano ante basin fere tuberculiformi magis evoluto, antemediano utrinque et antebasalibus fere lateralibus minus indicatis; tuberibus lateralibus optime evolutis, in spinam sat longam nonnihil retrorsum directam por rectis, lateribus longius ante angulos posticos fortiter constrictis, his extrorsum eminentibus, sed apice obtusis subrotundatisque; basi et apice manifestissime marginatis; toto pronoto parce, dimidio antico paulo copiosius pilis longis erectisque canescentibus obsito. Scutello triangulari, minus elongato, confertim punctulato. Coleopteris summâ latitudine plus duplo (2,22) longioribus, dorso subdepressis omninoque crasse e,t conferte reticulatim subfoveolato-punctatis, sculpturâ partis nigrae eâdem ac partis rubrae, maculâ nigrâ haud tomentos a; basi, ad scutellum et secundum suturam pilis erectis canescentibus parcissime adspersis, ad apicem pilis brevioribus nigris semierectis parce obsitis; angulo suturali obtuso. Prosterno confertim punctato, antice praeterea leviter transversim ruguloso, toto abunde pilis erectis canescentibus induto, processu intercoxali carinulâ haud acutâ sed sat alte elatâ apice acute tuberculiformiter praeruptâ instructo. Meso- et metasterno rugoso-punctatis pilisque modice longis erectis canescentibus sat abunde obsitis; mesosterno inter coxas tuberculo acuto conico munito: metasterno postice plicâ supramarginali (secundum coxas posticas) callo laeviusculo fere tuberculiformi intus terminata; episternis metathoracis subtiliter alutaceis. Abdomine nitido haud confertim punctato, parce et longius canescenti-piloso, solum sternito 5º crebrius punctato; sternitis 1º et praesertim 2º-4º supra marginem posticum plicâ callosiusculâ et spatio supramarginali laevigato instructis. Pedibus haud longis, femoribus grosse punctatis sat abunde canescenti-pilosis, posticis elytrorum apicem longe non attingentibus; tarsis angustiusculis, nigro-pilosulis, plantâ omnino tomentosâ, articulo 3º fere usque ad basin fisso, lobis valde elongat is; metatarso postico sequentibus duobus articulis unitis multo breviore.

♂ mihi ignotus. Long. ♀ 14,7, lat. 4,5 mm. ⁴).

Serv. 1833 in sp., nam Calchaenesthes Kraatz 1863 = subgen. Purpuricenus Serv. 1833 in sp., nam Calchaenesthes oblongomaculatus (Guér. 1844) (nogelii Friv. 1845) nullo signo generifico a ceteris Purpuriceni speciebus discrepat et procul dubio Purpuriceno dalmatino Sturm 1843

⁴⁾ Teste Gahan, l. c., long. 11—16, ¶at. 3—4,5 mm.

proxime accedit, quod jam ab Jacquelin-Duval⁵) observatum erat. Structura marginis epipleuralis in elytris *Purpuriceni oblongomaculati* (Guér.) re verâ eadem est atque in aliis *Purpuricenis*, ut ex. gr. in *P. dalmatino* Sturm.

- Serv. 1833 in sp., nam structura pro- et mesosterni in Purpuricenis secundum species variat; jam in Purpuriceno desfontainei (Fabr. 1792), qui est typus subgeneris Purpuricenus Serv. in sp., mesosternum inter coxas sat valide tuberculatum est, prosterni processus intercoxalis carinulatus apiceque manifeste, etsi minute, tuberculatus ⁶); etiam gibbum pronoti est signum solummodo specificum. Ergo Sternoplistes temmincki Guér. 1843 (= sinensis White 1853 = japanus Motsch. 1857) simpliciter Purpuricenus temmincki (Guér.) nominandus est. Haec species affinis similisque est Purpuriceno spectabili Motsch. 1857, a quo discrepat imprimis pronoto in dimidio basali perquam gibbiformiter elato, capite, prothorace, elytris pilis longis nigris omnino fere destitutis, coleopteris immaculatis, etc.
- 164. Purpuricenus altaiensis (Laxm. 1770) 7) et P. sanguinipennis Blessig 1872 ab omnibus speciebus subgeneris Anoplistes Serv. tam longe recedunt, ut subgenus proprium repraesentare mihi videantur. Quod novum subgenus, Asiates nominandum, differt ab Anopliste elytris semper omnino opacis, discrete punctatis, nervis dorsalibus tertioque nervo subhumerali semper manifestissimis, margine epipleurali minus crasso, scutello latiusculo, capite, prothorace et praesertim elytris pilis nigris s. fuscis abunde obsitis. A subgen. Purpuricenus Serv. in sp. differt, praeter structuram elytrorum, pronoti lateribus, pro- et mesosterno semper omnino muticis, formâ corporis angustiore et magis elongatâ.—Subgeneri Asiates Sem. ascribendus est praeterea fort asse Anoplistes suturalis Pic 1906, qui mihi ignotus mansit.

Purpuricenus (Asiates) sanguinipennis Bless. est species valde peculiaris, nam differt a P. (Asiate) altaiensi Laxm. imprimis elytris multo longioribus, ad humeros fortiter angustatis, summam pronoti latitudinem ibi parum superantibus, apicem versus valde dilatatis, dorso subdepressis, immaculatis, crebrius aequabiliter punctatis, nervis dorsalibus atque subhumerali magis adeo evolutis, genis duplo longioribus, scutello paulo angustiore et apice magis acuminato, capite et prothorace brevius pilosis, coleopteris pilis longis omnino spoliatis, pronoti disco 5 callis prominulis instructo, antennis articulo

⁵⁾ Jacquelin-Duval, Gen. Col. Eur., IV, 1868, p. 142.

⁶⁾ Cf. Lacordaire, Gen. Col., IX, 1869, p. 179, ubi perperam indicatur mesosternum tuberculatum esse in *Purpuriceno budensi* (Goeze); quâ in specie mesosternum omnino fere muticum est.

⁷⁾ Cujus merum est synonymon Anoplistes affinis Motsch. 1875.

11º etiam in Q e duobus articulis manifeste composito, metatarso postico duobus insequentibus articulis unitis haud longiore etc.

165. E. Csiki a. 1903 praesumpsit, Necydalem xantham Sem. (1898) 1902 meram esse N. majoris (L. 1758) aberrationem ("rufino") 8), sed perperam. N. xantham describens, hanc caucasicam speciem cum N. majore fusius comparare haud neglexi (cf. Revue Russe d'Ent. 1902 p. 285) satisque exquisite demonstravi, speciem meam a Linnean â compluribus non exigui momenti insignibus differre, ut ex. gr. structurâ elytrorum, antennarum, indumento prothoracis. Sapienti sat. Ergo Necydalis xantha Sem. ut N. majoris var. etiam in Catal. Col. Eur., Cauc. & Armen. ross., ed. II, auctoribus Heyden, Reitter & Weise (1906, p. 510) perperam citatur.

Doleo, me hucusque unicum specimen (Q) Necydalis xanthae possidere.

- 166. Lamiomimus gottschei Kolbe 1886 = Lamia adelpha Ganglb. 1887 (imperfecte descripta). Cf. A. Semenov: Revue Russe d'Ent. 1901, pp. 37-38. Quod synonymon a Pic in ejus "Catalogue bibliogr. et synonym. des Longicornes d'Europe et des régions avoisinantes" (p. 86) plane omissum est.
- 167. Pterocoma iliensis Sem. 1907 (Revue Russe d'Ent., VI, 1906, p. 264) = Pterocoma suvorovi Rttr. 1907 (Wien. Ent. Zeitg., XXVI. Jahrg., p. 206).
- 168. Recte dubitavisse mihi videor, Geotrypem stercorarium (L. 1758) Marsh. 1802 in Turcomania occurrere (cf. Revue Russe d'Ent. 1903, p. 139). Re verâ in montibus Turcomano-Chorassanicis (Kopetdagh) occurrit solummodo Geotrypes spiniger Marsh. 1802: Firjuza ad limitem provinciae nostrae Transcaspicae (C. Aris!). Quae species propagata est etiam per Persiam borealem: provincia Astrabad (W. Petersen!, N. Zarudny! 22—24. IX. 1903); prov. Chorassan: pr. opp. Meshhed (N. Zarudny! 10—20. X. 1900).
- 169. Geotrypes amoenus G. Jacobson 1893 (m. Aprili) 9) = Geotrypes stercorarius (L.) Marsh. var. koltzei Rttr. 1893 (m. Junio) 10)

⁸⁾ Cf. K. Daniel in Münch. Kol. Zeitschr. III, 1, 1906, p. 105, n. 210.

⁹⁾ Horae Soc. Ent. Ross., t. XXII, № 1—2 d. 10 m. Aprilis a. 1893 pervulgatum est; editio separata opusculi G. Jacobsoni quod inscribitur: "Ein neuer Geotrypes aus Japan" (1. c, pp. 120—121) jam m. Januario a. 1893 apparuit.

¹⁰⁾ E. Reitteri "Bestimm,-Tabelle d. Lucanidem u. coprophagen Lamellicornen" (sic) (edit. separ. e Verh. naturf. Ver. Brünn, Bd. XXX u. XXXI) re verâ mense Junio a. 1893 pervulgata est, etsi hujus operis titulus a. 1892 signatur. Cf. etiam Bertkau, Bericht üb. d. wiss. Leist. im Geb. d. Entomol. währ. d. Jahres 1893, 1894, pp. 199, 253.

secundum specimen originale G. Jacobsoni (1 & in coll. Semenov-Tian-Shansky ex coll. Kozhantshikov). Femora postica in specimine originali G. amoeni re verâ denticulis duobus, ut recte describit auctor, armata sunt, quorum basalis, denticulo apicali trochanteris applicatus, parum eminet; femora postica & G. stercorarii (L.) Marsh. genuini similiter armata sunt, etsi eorum denticulus basalis, minus adeo eminens, omnino fere sub dente trochanteris occultus est. G. amoenus discrepat a G. stercorario praeterea fortiore et nonnihil diversa armatura lateris interni tibiarum anticarum & (quod etiam in utriusque formae speciminibus minoribus, minus evolutis, facile observatur), pronoto angulis anticis acutioribus et magis prominulis nec non colore totius insecti laetiore, superficie multo splendidiore. Ergo forma orientali-asiatica uno fere eodemque tempore ut G. amoenus et G. stercorarius var. koltzei descripta, est proculdubio saltem subspecies, Geotrypes stercorarius amoenus G. Jacobs! nominanda.—Specimen originale G. amoeni supra subtusque splendide violaceum est vage cyaneo-relucens; provenit, si schedulae fides tribuenda, ex insula Jeso Japoniae (J. A. Bialinitsky-Birula VIII. 1889).

170. Quadraginta quattuor Coleopterorum species, unum genus (Silotrachelus) et unum subgenus (Solskya), a S. Solsky in opusculo quod in scribitur "Новыя и малонавъстныя жесткокрылыя окраннъ Россійской Имперіи и прилегающихъ къ ней странъ" descripta et a. 1881 pervulgata [in Труды Русск. Энт. Общ., XII, 1881 (IV), pp. 231—265; XIII, 1881 (X), pp. 31—84], injuste ascribuntur (praesertim a germanicis et austriacis entomologis) lepidopterologo N. Erschoff (rectius Ershov), qui opusculum citatum, manu propriâ Solskii conscriptum, solum redegit et solummodo subgeneri Solskya (rectius Solskia) nomen dedit (cf. praefationem Ershovi, l. c. XII, p. 231).

С. Н. Алфераки (С.-Петербургъ).

Мелкія лепидоптерологическія замѣтки.

Въ № 6 перваго тома "Русск. Энт. Обозрънія" А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, разбирая критически каталогъ Staudinger'a и Rebel'я 1901 г., указываеть между прочимъ на многіе ороографическіе промахи, въ немъ встрѣчающіеся. Соглашаясь въ большинствъ случаевъ съ мивніемъ уважаемаго рецензента, я хочу указать случай, въ которомъ считаю упрекъ по адресу каталога со стороны его незаслуженнымъ. Именно, въ каталогъ приводится четыре вида бабочекъ подъ видовыми названіями "paupera". Одно изъ нихъ было дано мною географической расъ Satyrus dryas S с. какъ var. paupera Alph. Я согласовалъ тогда прилагательное paupera со словомъ varietas. Каталогъ возвелъ эту расу въ самостоятельный видъ совершенно, по моему, напрасно. Называя эту форму раирега, я, очевидно, какъ и всегда это дълалъ въ соминтельныхъ случаяхъ, обратился за справкой къ Dictionnaire Latin-Français par Quicherat et Daveluy, Paris, 1864, гдъ на стр. 830 находится прилагательное pauperus, а, ит, съ примърами его примъненія, какъ, напримъръ, paupera mulier и др. Хотя форма эта и арханческая, устарълая, но она существуетъ, и я не знаю такого правила или "закона", которые воспрещани бы употребленіе арханческихъ словъ въ номенклатуръ животныхъ. Поэтому я считаю правильнымъ и не предосудительнымъ употребление въ номенклатуръ такихъ формъ какъ pauperus, a, um; versicolorus, a, um (вмъсто pauper н versicolor) н другихъ имъ подобныхъ, вродъ unicolorus, bicolorus H T. A.

Разъ мы настанваемъ (часто даже слишкомъ) на строгой пріоритетности въ номенклатуръ животныхъ вообще, то почему же не примънить намъ того же "закона пріоритета" и по отношенію къ словамъ арханческимъ, имъющимся во всъхъ хорошихъ и полныхъ латинскихъ словаряхъ? Поэтому считаю, что болъе древнее рапрегия имъетъ пріоритетъ надъ "общеупотребляемымъ" поздиъйшимъ

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 4. (Mai 1908).

раирег, и измънять его, разъ оно дано авторомъ тому или иному животному, нътъ никакихъ поводовъ; каталогъ Staudingera и Rebela, мнъ кажется, и не имълъ права дълать подобныхъ измъненій. Я отлично помию, что и покойный Г. Ф. Христофъ, описывая двухъ новыхъ чешуекрылыхъ, какъ paupera (Dyschorista и Ino) справлялся при мнъ въ латинскомъ словаръ и, найдя въ немъ раирегия, а, ит, пустилъ ихъ въ дъло совершенно сознательно.

наdena decipiens Alph. (Iris, VIII, p. 193). Описывая эту ночницу, я нарочно назвать ее "обманывающей" (decipiens), въ виду большого еходства, какое она имъетъ по окраскъ и рисунку переднихъ крыльевъ съ *Phoebophilus amoenus* Stgr. Оказалось, что названіе я даль внолнъ удачное, такъ какъ это сходство окраски и рисунка de facto обмануло г. Вапg-Нааs'а, описавшаго вновь мою *H. decipiens* (Iris, XIX, 1906, p. 133) подъ названіемъ *Phoebophilus sajanus* Вапg-Нааs.

Centropus Chr. (1889). Родовое названіе *Centropus* должно быть зам'внено другимь, такъ какъ оно было дано Illiger'омъ еще въ 1805 г. роду птицъ изъ сем. *Cuculidae*. Предлагаю переименовать *Centropus* Chr. въ **Hugonia**, п. nov., въ намять моего покойнаго коллеги Гуго Федоровича X р и с т о ф а.

Родъ Monostola Alph. (1892) долженъ уступить мѣсто роду Nephelodes Gn., давно установленному для сѣверо-американскихъ видовъ. Такимъ образомъ виды asiatica Alph. и infans Alph. должны впредь называться Nephelodes, а не Monostola.

Ph. Zaitzev.

Zwei neue sibirische Dytisciden (Coleoptera).

1. Coelambus reitteri, sp. n.

- ♂ Q. Ovalis, niger, nitidulus, haud pubescens. Supra pallide testaceus, vertice ad oculos, prothoracis basi angustissime infuscatus vittisque elytrorum quattuor sat latis in dimidio posteriore plus minusve confluentibus, nigris, quarum vitta externa medio minime vel haud interrupta, marginem basalem fere attingens, vittae internae antrorsum medium superantes, tertia nonnunquam abbreviata; rarissime vittis omnibus tenuioribus valde abbreviatis, fere ut in caspio. Subtus niger, antennis, palpis apice infuscatis pedibusque testaceis. Caput sat dense ac forte, in occipite crebrius punctatum; frons utrinque foveâ et ad internam oculorum marginem impressione semicirculari angustissimâ instructa. Prothorax antrorsum fortiter angustatum, lateribus parum rotundatis, angulis posticis subrectis obtusiusculis, superficie fortius quam caput punctata. Elytra apice obtusata, sat fortiter dense punctulata, punctis majoribus in quattuor series longitudinales (suturalem, duas discoidales, humeralem) ordinatis, juxta scutellum atque apice fortius et irregulariter punctata. Superficies subtus minus nitida, metasterno glabro, coxae posticae punctis fortiter impressis adspersis; abdomen plus minusve alutaceum segmento primo secundoque crebre, ultimo minus fortiter et sparsim, ceteris ad latera subtiliter punctatis, omnibus indistincte ferrugineo-marginatis. Processus prosternalis postice carinatus.
 - ♂. Tarsorum anticorum intermediorumque articuli basales tres modice dilatati.

Long. 3,5-4 mm., lat. 2 mm.

Sibirien: Gouv. Irkutsk (Fluss Maltinka beim Dorfe Malta, VI. 07 einige Stücke gesammelt von D. Smirnov), Nördl. Mongolei (Leder) 1).

Die neue Art ist mit caspius Wenck, verwandt, aber von demselben durch Folgendes specifisch abweichend: Körper etwas kleiner,

¹⁾ Ich habe ein Stück mit dieser Patriaangabe von Herrn Edm. Reitter als C. caspius erhalten.

die Seiten des Halsschildes nach vorn viel mehr convergirend, Punktulierung der Flügeldecken deutlicher, die Punkte in der Nähe des Schildchens grösser (obwohl nicht so stark als bei confluens), die schwarzen Linien auf den Flügeldecken breiter, nach vorn mehr ausgedehnt, nach hinten fast immer zusammenfliessend. Unterseite kräftiger punktiert, besonders auf dem Analsternit.

Von confluens Fabr. ist unsere Art durch die hinten gerundeten Flügeldecken, den ovalen Körper u. a. verschieden.

2. Hydroporus (Deronectes) formaster, sp. n.

3. Ovalis, angustulus, nitidiusculus, parum pubescens (postrorsum distinctius), supra testaceus, prothorace utrinque ad basin signaturâ transversali obliquâ, elytris suturâ, lineâ suturali angustissimâ (nonnunguam in puncta numerosa translucentia diffluxâ) vittisque sex longitudinalibus latiusculis, basin attingentibus, in itinere suo haud confluentibus, postice conjunctis, externis earum interruptis, nigris; subtus opacus, niger, epipleuris, antennis, palpis pedibusque testaceis, antennarum palporumque articulis ultimis ad apicem, tarsis tibiarum posteriorum summa apice denigratis, abdominis segmento anali rufescente. Caput alutaceum, utrinque ad oculos impressione punctato et prope orbitam canaliculă sat profundă instructum. Prothorax antrorsum haud valde, postrorsum nihilo angustatus, lateribus vix rotundatis, tenuiter sed distincte marginatis, marginibus nitidis; alutaceus atque disperse punctulatus, ad marginem interiorem punctis majoribus nonnunquam in seriem duplicatam ordinatis, angulis anticis prominulis, acutis, posticis obtusatis subrectis, basi utrinque juxta processum scutellarem bisinuatus. Elytra apice sine denticulo, microscopice reticulata, areolis rotundulis, praeterea sat dense punctulata, punctorum impressorum seriebus tribus subobsoletis; epipleuris minus marginatis. Subtus alutaceus. Processus prosternalis postice longus atque angustulus, carinulatus. Laciniae metasterni angustissimae, lingulatae. Pedes crassiusculae, tibiis nitidis, una serie punctorum majorum instructis, tarsorum anteriorum atque posteriorum articulis tribus valde dilatatis, unguiculis longis, aequalibus

Long. $5-5^{3/4}$ mm., lat. $2^{1/2}-2^{3/4}$ mm.

Sibirien (im Süden des Gouv. Irkutsk): Fluss Sagan-Char, 15. VII. 1873. Drei Stücke, von Herrn Hartung gesammelt.

Diese neue Art erinnert etwas durch seinen Habitus an einige grosse Coclambus-Arten. Nach den Bestimmungstabellen Seidlitz's steht sie in der Nähe des D. griseostriatus Deg., aber durch die glänzendere Oberseite, die wenig nach vorn convergirenden Seiten des Halsschildes, den einfarbig rotgelben Kopf und besonders durch die (nur sechs) nicht zusammenfliessenden breiten Längsbinden auf den Flügeldecken ganz verschieden.

Т. І. Юринскій (Иркутскъ).

Матеріалы къ изученію лепидоптерологической фауны окрестностей Иркутска.

Около десяти лътъ тому назадъ я сталъ собирать мъстныхъ бабочекъ, въ настоящее время закончилъ обработку Rhopalocera и ечитаю возможнымъ опубликовать эту часть моей работы. Всъ виды опредълены мною частью по иркутскимъ источникамъ, частью по петербургскимъ, въ 1903 году въ бытность мою въ Нетербургъ; въ трудныхъ случаяхъ мив помогъ указаніями покойный О. Ф. Герцъ, о которомъ я вспоминаю съ особенной признательностью; ему же я обязань за доступькъ коллекціямъ Академін Наукъ. Списокъ расположень по каталогу Staudinger'a н Rebel'я (Berlin, 1901). По возможности я старался ръшить вопросъ о кормовомъ растеніи гусеницы. Упоминаемыя мъстности: Усть-Балей, Маркова, Максимовщина, Медвъдева, Манзурка, Мельникова, Сухая, Баклаши—суть деревни въ окрестностяхъ Иркутска; я буду ихъ сокращать такъ: Усть-Балей = У.-Б., Маркова = Мрк., Максимовщина = Мкс., Медвъдева = Мдв., Манзурка = Мнз., Мельникова=Млн., Сухая=С., Баклаши=Б., Звъздочка=З., Кая=К., Верхоленская гора=В. и Дола=Д.; Кая и Верхоленская гора — подгородныя мъстности; Звъздочка подгородная дача; дома-обозначеніе моей усадьбы, находящейся недалеко отъ Звъздочки.

Иркутскъ расположенъ на берегу Ангары, подъ 52°16′ съв. шир. и 104°16′ вост. долг. отъ Гринвича, при высотъ 454 м. надъ уровнемъ моря. Первые признаки весны чувствуются обычно очень рано, въ концъ января или началъ февраля 1), хотя даже самыя раннія гусеницы (напр., Arctia caja L.) ноказываются значительно позднъевъ концъ марта; лъто начинается около 1 іюня, осень (листопадъ)— съ половины августа, а зима—съ половины октября. Средняя темпе-

¹⁾ По старому стилю. На основаніи монжъ семилѣтнихъ фенологическихъ наблюденій.

ратура января—21,5° С., апръля 0,7° С., іюля 18,1 С. н октября 0,1° С. Мъстность около Иркутска холмиста; склоны холмовъ покрыты хвойными лъсами изъ Pinus silvestris, L., Picea obovata L e d. и Larix sibirica Led. (въ болъе таежныхъ мъстахъ съ примъсью Pinus cembra L. и Abies sibirica Led.) или лиственными изъ Betula verrucosa Ehrh. и Populus tremula L. съ примъсью Cotoneaster nigra Wahl, Crataegus sanguinea Pall., Lonicera coerulea L., Pyrus baccata L. f. lasyostyla, Prunus padus L. н Sambucus racemosa L. (въ болъе таежныхъ мъстахъ—Caragana arborescens L., Sorbus aucuparia L. и Populus suaveolens F.). Иногда встръчаются и смъщанные лъса изъ указанныхъ породъ. Въ видъ подлъска въ упомянутыхъ лъсахъ являются Ledum palustre L., Ribes nigrum L. II pubescens Hedl., Rosa acicularis Lindl. н cinnamomea L., Rubus idaeus L., Spiraea media Schm. н salicifolia L., Cornus tatarica Mill. и Rhododendron dahuricum L. Расположенныя между склонами долины заняты или суходольными лугами, или рѣчками съ заливными лугами по берегамъ ихъ; на болъе сырыхъ мъстахъ по берегамъ ръчекъ обычно встръчаемъ Alnaster fruticosus Led., Betula fruticosa Pall. н Salix amygdalina L., chlorostachya Turez., depressa L., pentandra L., pyrolaefolia Led., repens L, и viminalis L. Не находя возможнымъ перечислять здёсь даже наиболёе важныхъ травянистыхъ растеній 1), скажу только, что около Иркутска мы находимъ сообщества гидрохаритовъ, гелофитовъ, ксерофитовъ, мезофитовъ и сорныхъ растеній. Матеріалъ, по которому составлена эта работа, находится въ моей коллекцін.

Papilionidae.

- 1. Papilio machaon L. Не часто; на открытыхъ лужайкахъ съ цвътущимъ Dracocephalum nutans L.; самки на зонтичныхъ; надъ берегами Ангары. У.-Б., 8. VI. 02 Q; Мрк., 15. VI. 01 З; К., 22. V. 05 Q.
- 2. Parnassius apollo L. v. sibiricus Nord m. Не часто и не всюду, годами въ изобилін; обычно по_берегамъ Ангары и на Верхоленской горѣ, на цвѣтахъ Sedum hybridum L. и telephium L.; любитъ садиться на каменныя глыбы. В., 11. VII, 00 ♂; 9. VII. 01 ♀ и 15. VII. 00. 2 ♀.
- 3. **P. nomion** F. d. W. Пэръдка на тъхъ же мъстахъ, гдъ н предъндущій; охотно посъщаетъ *Scabiosa ochroleuca* L. B., 11. VII. 07 &.

Pieridae.

- 4. Aporia crataegi L. Часто на грязи по межамъ и дорогамъ; годами въ массъ; гусеницы вредять черемухъ; бабочка посъщаетъ также и Crataegus sanguinea Pall. Мен., 12. VI. 98 З; Мрк., 16. VI. 01 З; У.-Б., 10. VI. 02 Q.
- 5. Pieris rapae L. Часто на огородахъ на Raphanus sativus L. н Brassica rapa L.; гусеницы вредятъ. Мрк., 24. V. 92 г.

¹⁾ Свёдёнія о н**ихъ** можно найти въ брошюрахъ покойнаго Я. П. И рейна (Изв. Вост. Спб. Отд. Ими. Русск. Географ. Общ.).

- 6. P. napi L. Вмъстъ съ предъидущей; гусеницы иногда въ массахъ и истребляютъ всъ огородныя овощи, что наблюдалось въ Усть-Балеть въ 1902 году. Мрк., 22. V. 01 ♀ и 12. VI. 98 ♂.
- 7. **P. chloridice** H b. Ръдко по огородамъ на крестоцвътныхъ. Мрк., 15. VI. 01 2 ♂ н ♀.
- 8. Euchloë cardamines L. Съ ранней весны до половины іюня по огородамъ на Raphanus sativus L., а на лугахъ на Brassica campestris L. и Cardamine pratensis L. З., 22. V. 05 Q; К., 13. V. 06 Q и 5. VI. 01 2 З. Var. progressa S o v. Вмъстъ съ типомъ. К., 13. V. 06 З и Q.
- 9. Leptidia sinapis L. Весною довольно рано (3. V. 01); часто по лужайкамь и перейвскамь на Cardamine pratensis L. и по огородамь на крестоцвътныхъ. У.-Б., 15. V. 02 \mathfrak{P} ; Мрк., 19. V. 01 \mathfrak{F} ; 3., 3. V. 06 \mathfrak{F} . V. lathyri H b. Гораздо ръже лътомъ; гусеница на Lathyrus humilis F i s c h. Мрк., 24. VII. 01 \mathfrak{P} и \mathfrak{F} .
- 10. L. amurensis Mén. Не часто; на тъхъ же растеніяхъ, что н предъндущія. Мрк., 16. VI. 01 ♂ н ♀.
- 11. Colias palaeno L. v. orientalis S t g r. Ръдко по лугамъ, предпочтительно на мотыльковыхъ; гусеница на *Vicia amoena* F i s c h. Мрк., 18. VII. 01 \mathcal{Z} ; Мкс. 13. VII. 92 \mathcal{Z} н \mathcal{Q} .
- 12. **C. hyale** L. Очень часто по дугамъ, главнымъ образомъ, на мотыльковыхъ; встръчаются экземпляры размърами лишь до 40 мм.; гусеница на *Vicia cracca* L. Мрк., 17. VI. 01 ♂; У.-Б., 6. VI. 02 ♀; З., 9. VI. 07 ♀.
 - 13. **C**. melinos E v. Гораздо ръже предъндущей. 17. VI. 01 ♂ н ♀.
- 14. **C**. aurora E s p: Ръдко по сухимъ лугамъ и южнымъ безлъснымъ склонамъ, съ быстрымъ полетомъ. Мрк., 15. VII. 01 ♀; Мкс.; 12. VII. 92 ♀ и ♂. Аb. *chloë* Е v. Очень ръдко, тамъ же, гдъ и предъндущая. Мрк., 15. VI. 01 ♀.
 - 15. C. chrysotheme Esp. Ръдко. Мкс., 12. VII. 92 ♂.

Nymphalidae.

- 16. Limenitis populi L. Часто въ березовыхъ и осиновыхъ рощахъ, особенно, гдъ есть овраги; съ начала іюня; гусеницы на *Populus tremula* L., *P. suaveolens* Fisch. и *Alnaster fruticosus* L e d. Мрк., 12. VII. 01 ♂; З., 10. VII. 06 3 ♀.
- 17. Neptis lucilla F. v. ludmilla H.-S. Очень распространена; часто массами на грязи; гусеница на Spiraea salicifolia L. Д., 14. VI. 06 2 σ и φ ; Мрк., 12. VI. 01 σ и φ .
- 18. N. aceris L e p. Очень рѣдко; за десять лѣтъ единственный разъ встрѣчена 8. VI. 07 во дворѣ нашего дома.
- 19. Pyrameis indica H b s t. У меня въ коллекціи единственный экземиляръ, нойманный въ 1907 г. ученикомъ Промышленнаго училища Алексъевымъ въ одномъ изъ дворовъ Иркутска; экземпляръ не отличается отъ амурскихъ.
- 20. P. cardui L. Вообще не часто, годами въ значительномъ количествъ, напр., въ 1901 г. въ д. Марковой; гусеница на *Carduus*

- crispus L. 28. VII. 02 ♀; Мрк., 15. VI. 01 ♂; К., 10. VI. 99 ♀; Мкс., 25. VI. 92 ♂.
- 21. Vanessa io L. Очень распространена; перезимовавшія самки появляются рано (5. V. 01), векорѣ на *Urtica dioica* L.—гусеницы; ітадо въ теченіе всего лѣта. Д., 5. VIII. 06 ♂; У.-Б., 20. VII. 02 ♀ н ♂.
- 22. V. urticae L. Весьма обыкновенна; зимовавшія очень рано (5. IV. 01) вскоръ—гусеницы на *Urtica dioica* L., а затьмъ до осени ітадо во множествъ. Д., 5. VIII. 06 ♀; Мкс., 10. V. 92 ♂ и ♀.
- 23. V. I-album E s p.. Не часто; весною рано (21. IV. 01); гусеница на *Populus tremula* L. Mpк., 5. VII. 01 ♂; К., 18. VI. 06 ♂ н ♀; Д., 13. VII. 06 ♀.
- 24. V. xanthomelas E s p. Не особенно распространена, но годами въ громадномъ количествъ, напр., въ 1898 г., когда на одномъ изъ острововъ по Иркуту недалеко отъ д. Баклаши въ половинѣ іюня на Salix viminalis L. замѣчалась такая масса гусеницъ, что крестьяне не сочли возможнымъ сдирать кору съ дерева на кожевенные заводы; въ одно изъ посѣщеній острова при киняченіи воды для чая мнѣ пришлось все время, пока вода не вскипѣла, со́расывать ползущихъ со всѣхъ сторонъ гусеницъ. Перезимовавшія бабочки появляются рано (21. IV. 01). Д., 8. VII. 06 ♂ и ♀; Мрк., 20. VI. 01 ♂.
- 25. V. antiopa L. Довольно обыкновенна; весною перезимовавшія самки довольно рано (5. V. 01); около $Betula\ verrucosa\ E\ h\ r\ h.$, ивъ и осины; гусеница наичаще на $Prunus\ padus\ L.\ Д.,\ 5.\ VIII.\ 06\ 2\ \mbox{$\mathbb{Q}$$}$ и $\mbox{$\mathbb{Z}$}$; Мрк., 20. VII. 01 $\mbox{$\mathbb{Z}$}$.
- 26. Polygonia c-album L. Довольно распространена и сильно варінруєть; весною рано (29. IV. 05); гусеница предпочтительно на *Urtica urens* L., встръчается на *Ribes nigrum* L. и *aciculare* S m. Мрк., 12. VII. 01 $\stackrel{\circ}{\circ}$ и $\stackrel{\circ}{\circ}$; К., 14. VI. 06 $\stackrel{\circ}{\circ}$.
- 27. Araschnia levana L. Очень ръдка, иногда на луговыхъ цвътахъ; весной, повидимому, рано (14. IV. 05) вышла е. l. изъ перезимовавшей гусеницы на *Urtica dioica* L. Д., 24. VII. 06, старый З.
 - 28. Melitaea maturna L. v. uralensis Stgr. Ръдка; 11 С., VI. 04 д.
 - 29. M. cinxia L. Ръдка, по лугамъ. З., 28. VI. 06.
 - 30. M. phoebe Knoch v. tungusa Herz. Ръдка. Д., 14. VI. 05.
- 31. M. didyma O. v. didymoides E v. Встръчается только около озера Байкала, гдъ я взялъ ее въ 1905 г.
- 32. M. athalia Rott. Очень обыкновенна по лугамъ; гусеница обыкновенно на Plantago media L. Мрк., 2. VII. 01 ♂ и ♀; К., 28. V. 05 ♂.
- 33. M. arcesia Brem. Не ръдка; гусеница на *Linaria vulgaris* Mill. Д., 18. VI. 05 ♂; Мрк., 20. VI. 01 ♀ н ♂.
- 34. Argynnis selene Schiff. Обыкновенна; гусеница на Viola uniflora L. Мрк., 15. VI. 01 Q.
- 35. A. selenis/ Ev. v. sibirica Ersch. Вмъстъ съ предъндущей по лугамъ, но ръже. Мрк., 10. VI. 01 3.
- 36. **А. ino** E s p. Весьма обыкновенна въ половинъ іюля по лугамъ; гусеница на Sanguisorba officinalis L. и Spiraea media S m. Д., 15. VII. 05 2 $\stackrel{>}{\circ}$ н $\stackrel{>}{\circ}$; Мрк., 26. VI. 01 $\stackrel{>}{\circ}$.

- 37. A. euphrosyne L. v. fingal H b s t. Довольно обычна; гусеница на Hypericum ascyron L. У.-В., 11. VI. 02 З.
- 38. **A. aglaja** L. Обыкновенна по лугамъ и въ перелъскахъ. Д., 5. VIII. 05 ♀ и 4. VII. 05 ♂.
- 39. **А. niobe** L. Очень обыкновенна по лугамъ и въ свътлыхъ лиственныхъ лъскахъ; е. l. 3. VII. 01 ♂; Д., 12. VII. 06 ♀. Ab. eris M е i g. Встръчается ръже; гусеница на *Onobrychis sativa* L a m. и, видимо, еще на какомъ то растенін, потому что *O. sativa* распространена далеко не повсюду, какъ бабочка. Мрк., 26. VI. 01 ♂.
- 40. **А. adippe** L. Очень обыкновенна; гусеница на *Viola mirabilis* L. v. *subglabra* и *canina* L. Д., 24. VII. 06 2 ♂ и ♀; Мрк., 15. VII. 01 ♂.
- 41. **A.** paphia L. Очень обыкновенна во второй половинъ іюля и первой августа въ березовыхъ и осиновыхъ рощахъ; встръчается и аb. valesina Esp.; гусеница встръчается на *Populus tremula* L. (?!) ¹) и на другихъ растеніяхъ, но предпочитаетъ *Rubus idaeus* L. и *saxatilis* L.

Satyridae.

- 42. Erebia aethiops E s p. Весьма распространена, часто массами на грязи; гусеница на *Agrostis alba* L. Д., 18. VII. 06 \mathcal{E} ; Мрк., 22. VII. 01 \mathfrak{P} ; У.-Б., 15. VII. 02 \mathfrak{P} .
- 43. E. euryale Esp. Очень обыкновенна; часто на грязи. Д., 12. VI. 05 ♀; Мрк., 31. V. 98 ♂; У.-В., 15. VI. 02 ♂. Var. ocellaris Stgr. Ръже. Мрк., 31. V. 98 ♂.
 - 44. E. medusa F. v. transiens H.-R ü h l. Ръдко. Мрк., 15. VI. 98 Q.
- 45. E. parmenio Воев. Не часто, по лугамъ, на грязи. У.-В., 8. VI. 02 г; Н., 15. VI. 05 Q.
 - 46. **E. cyclopius** Ev. Изръдка; гусеница на *Triticum repens* L. Мрк., 18. VI. 98 ♂; У.-Б., 15. VII. 02 ♂.
 - 47. Oeneis urda E v. Обыкновенна. Д., 12. VI. 05 9; Мкс., 18. VI. 92 г.
 - 48. **0**e. tarpeja P a I I. Обыкновенна. Д., 12. VI. 05 & н \mathfrak{P} ; на ксерофитахъ.
 - 49. Satyrus autonoë Esp. v. sibirica Stgr. Очень ръдка. Мрк., 15. VII. 01.
 - 50. S. dryas Se. v. sibirica Stgr. Обыкновенна въ йолъ, но лугамъ, на грязи; гусеница на Bromus inermis Leyss. f. pubescens Kauf. Д., 10. VII. 05 \eth и \mathfrak{P} .
 - 51. Pararge achine S с. Обыкновенна; часто на сорныхъ кучахъ и грязи; гусеница на *Phleum boemeri* W i b. Д., 17. VII. 06 ♂ и ♀; Мрк., 20. VII. 98 ♂.
 - 52. P. deidamia E v. Ръдко. Мрк., 17. VI. 01 &.
 - 53. P. hiera F. Ръдка. Мрк., 17. VI. 01 Q.
 - 54. Aphanthopus hyperanthus L. Очень распространена; гусеница на Poa pratensis L. Д., 4. VII. 05 ♀; Мрк., 26. VI. 01 ♂.

¹⁾ Знакъ (?!) принадлежитъ редакціи. Ред.

- 55. Epinephele lycaon Rott. v. catamelas "Stgr. Обыкновенна; гусеннца на Alopecurus alpinus Sm. Д., 1. VII. 05 φ ; У.-Б., 20. VI. 02 \varnothing ; Мрк., 25. VI. 01 φ .
- 56. Coenonympha hero L. v. perseis L e d. Весьма обыкновенна въ іюнъ и первой половинъ іюля по лугамъ; гусеница на Betula verrucosa E h r h. Д., 12. VI. 05 ♀; Мкс., 5. VI. 92 ♀; Мрк., 10. VII. 06 ♂; У.-Б., 10. VII. 02 ♀.
 - 57. C. tiphon Rott. (?). Очень ръдка. Мкс., 1. VI. 92 (одинъ экз.).
 - 58. C. amaryllis Cr. Ръдка. У.-Б., VI. 02 Q.
- 59. **Triphysa phryne** Pall. Очень обыкновенна въ маѣ, предпочтительно на ксерофитахъ. Д., 25. V. 05 З; Мрк., 18. V. 01 З; Мкс., 30. V. 92 Q.

Lycaenidae.

- 60. **Satsuma frivaldszkyi** L e d. Очень рѣдка; на цвѣтахъ *Salix de*pressa L. К., 12. V. 05 Q.
- 61. **Thecla spini** Schiff. Очень ръдка. Медвъдева, 19. VI. 06 (Алексъевъ).
 - 62. Th. rhymnus E v. Ръдка. Мкс., 10. VII. 92.
 - 63. Zephyrus betulae L. Ръдка. З., 16. VII. 00, одна Q.
- 64. Callophrys rubi L. Обыкновенна въ маѣ и первой половинѣ іюня въ лиственныхъ лѣсахъ, по лугамъ, на цвѣтахъ Salix depressa L.; гусеница на Prunus padus L. К., 14. V. 03 З; Мрк., 1. VI. 01 Q.
- 65. Chrysophanus virgaureae L. Часто по лугамъ во второй половинъ іюля; гусеница на *Solidago virgaurea* L. Д., 20. VII. 05 ♀; Мрк., 17. VII. 01. ♀; Д., 30. VII. 04 ♂; Мкс., 15. VII. 92 ♂.
 - 66. Ch. dispar H w. v. violaceus Stgr. Ръдка. Мрк., 21. VII. 01 Q.
- 67. **Ch. amphidamas** Esp. Часто по лугамъ и на цвѣтахъ *Prunus padus* L. и *Salix depressa* L.; гусеница на *Rumex acetosa* L. Д., 25. V. 05 ♂; Мрк., 1. VI. 01 ♀.
- 68. Lycaena argiades Pall. Довольно рѣдка. Д., 13. V. 07 & н 17. VI. 07 Q; Мрк., 15. VI. 98 Q.
- 69. **L. argus** L. Въ первой половинъ іюня по лугамъ; гусеница на *Trifolium pratense* L. Д., 5. VI. 05 ♂; Мрк., 15. VI. 01 ♀.
 - 70. L. cleobis Brem. Ръдка. Мрк., 23. VI, 01 &.
 - 71. L. lucifera Stgr. Не часто. С., 12 VI. 04 Q; К., 15. VI. 00 Q.
- 72. L. optilete К n o c h. Довольно ръдка въ іюнъ на лугахъ; гусеница на Vaccinium vitis-idaea L.
- 73. L. orbitulus Prun. v. wosnesenskii Mén. Ръдка. К., 18. V. 00 ♂; У.-В., 10. VI. 02 ♀.
 - 74. L. pheretes H b. Ръдка. Мрк., 21. VI. 01 Q.
- 75. L. eumedon Esp. Изръдка на лугахъ; гусеница на *Geranium wlassovianum* Fisch. Д., 11. VII. 06 ♀; С., 11. VII. 04 ♂.
 - 76. L. donzelii B. Ръдка. У.-Б., 8. VII. 99 Q.
- 77. L. icarus Rott. Обыкновенна въ іюлъ по лугамъ; гусеница на *Medicago lupulina* L. н *Trifolium lupinaster* L. Д., 8, 10 н 12. VII. 05 ♀; У.-Б, 10. VII. 02 ♂; Мрк., 24. VII. 01 ♂.

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

- 78. L. minima Fuessl. Изръдка на лугахъ., Мрк., 14. V. 01 ♂; К., 13. VI. 03 ♀.
- 79. L. semiargus Rott. Очень обыновенна по лугамъ въ іюнѣ; гусеница на *Scabiosa ochroleuca* L. Mpк., 12. VI. 98 ♂; 15. VI. 01 ♀; К., 14. VI. 05 ♀.
 - 80. L. cyllarus Rott. Ръдка. У.-Б.; Д., 11. VI. 06 г.
- 81. Cyaniris argiolus L. Не часто. 12. V. 05 г, на южномъ склонъ Кайской горы на цвътахъ Salix depressa L.

Hesperiidae.

- 82. Pamphila palaemon Pall. v. albiguttata Chr. Ръдка. Д., 25. V. 07 г., на травъ.
- 83. **P. silvius** К n o c h. Не часто на лугахъ. Мрк., 21. V. 01 ♂; Д., 27. V. 07 ♀.
- 84. Adopaea lineola О. Обыкновенна по лугамъ; гусеница на Avena flavescens L. Д., 4. VII, 05 Q; Мрк., 1. VII. 01 З; У.-Б., 2. VII. 02 Q.
- 85. Augiades comma L. v. catena Stgr. Обыкновенна по лугамъ на ксерофитахъ. Д., 15. VII. 06 ♀; Мрк., 27. VII. 01 ♂ н ♀; У.-Б., 18. VII. 02 ♀ н ♂.
- 86. **Hesperia malvae** L. Обыкновенна по дугамъ и опушкамъ; гусеница на *Fragaria vesca* L. Д., 27. V. 05 ♂; Мрк., 20. V. 98 ♂.
 - 87. H. alveus H.b. Ръдка. Мнз., 10. VII. 03.
- 88. **H. andromedae** Wallgr. He рѣдка. Д., 4. VII. 05 ♀; Мнз., 2. VII. 00. ♂; Мрк., 5. VII. 01 ♀.

КРИТИКО-БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ ОТДЪЛЪ.

REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHIQUE.

Гг. авторы приглашаются, для своевременнаго появленія рефератовъ ихъ работь, особенно отдѣльно изданныхъ, присылать таковыя Андрею Петровичу Семенову-Тянъ-Шанскому (С.-Петербургъ. В. О. 8 лин., 39) или Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21). Работы по прикладной энтомологіи реферируетъ проф. Иванъ Константиновичъ Тарнани (Новая Александрія Люблинск, губ., Институтъ Сельск. Хозяйства и Лѣсоводства), къ которому редакція и проситъ гг. авторовъ направлять оттиски и отдѣльно изданныя работы.

En vue de la publication rapide des analyses MM. les auteurs sont priés de bien vouloir adresser un tirage de leurs écrits, et notamment les mémoires publiés séparément, à M. André Semenov-Tian-Shansky (St.-Pétersbourg, Vas. Ostr., 8-e ligne, 39) ou à M. Nicolas J. Kusnezov (St.-Pétersbourg, Université, log. 21). On est prié d'adresser les ouvrages concernant les insectes nuisibles à M. le Prof. J. C. Tarnani (Novaïa-Alexandria, gouv.

Liublin, Institut d'Agri- et Sylviculture).

Insecta

Инструкція для собиранія насъкомыхъ. [Наставленія для собиранія зоологическихъ коллекцій, издаваемыя Зоологическимъ Музеемъ Имп. Академіи Наукъ. II, С.-Петербургъ, 1907, стр. 1—21, съ 9 рнс. въ текстъ́].

Настоящее, новое изданіе инструкцій 1898 г., какъ и прежнее, предназначается для лиць, собирающихъ насѣкомыхъ для Зоологическаго Музея Академій и содержить въ себѣ лишь самыя необходимыя свѣдѣнія по этому дѣлу, совершенно игнорируя методы и пріемы изученія насѣкомыхъ и наблюденія надъ ними. Составители стремились къ наивозможной сжатости и практичности; въ выработкѣ инструкцій участвовали Г. Г. Якобсонъ, В. Л. Віанки, Н. Н. Аделунгъ, а въ настоящемъ изданій — отчасти Н. В. Насоновъ и референтъ.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

Baer, G. A. Note sur les Insectes comestibles. [Bulletin de la Société 168. Entomologique de France, 1907, № 18, pp. 313, 314].

Во время многочисленныхъ путешествій автора по тропическимъ странамъ ему не разъ приходилось видъть, какъ разнообразныя насъкомыя употреблялись въ пищу туземцами. Такъ, напр., на о. Люсонъ саранча въ иной голодный годъ является едва ли не единственнымъ блюдомъ дикихъ обитателей острова, а въ Манилъ саранча, поджаренная на свиномъ салъ и приправленная пряностями, является постояннымъ продуктомъ на рынкъ. Повидимому, впрочемъ, эти акриды не вполит удобоусвояемы желудкомъ, такъ какъ нертдко, по словамъ автора, вызывають острыя и хроническія забол'яванія кишечника.

Ф. Зайшевъ (С.-Петербургъ).

169.

Heymons, R. Die verschiedenen Formen der Insektenmetamorphose und ihre Bedeutung im Vergleich zur Metamorphose anderer Arthropoden. Ergebnisse und Fortschritte der Zoologie, herausgegeben von Spengel. I. Heft 1, 1907, pp. 137-188, mit 7 Figuren).

Нельзя не привътствовать появленія новаго журнала "Егдевnisse und Fortschritte der Zoologie", въ первой книжкъ котораго напечатана реферируемая статья. Онъ имъетъ цълью печатать обзоры по отдъльнымъ вопросамъ (подобно уже существующимъ Ergebnisse der Anatomie und Physiologie и Ergebnisse der Physiologie), но только изъ области зоологін.

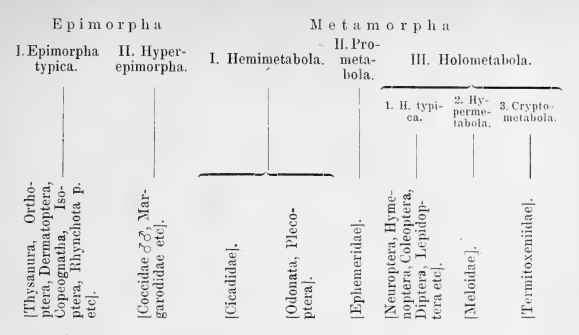
Статья Heymons'a о метаморфозф насѣкомыхъ представляетъ одинь изъ подобныхъ обзоровъ, отличающійся по новизнѣ своей точки зрфнія необыкновеннымъ интересомъ,

Въ началъ мы находимъ изложение взглядовъ тъхъ авторовъ, которые касались этого вопроса; въ общемъ, большинство склонялось къ общераспространенному дъленію насъкомыхъ на Ametabola — безъ превращенія, Hemimetabola—съ неполнымъ и Holometabola—съ полнымъ превращеніемъ. Однако, благодаря наблюденіямъ автора надъ постэмбріональнымъ развитіемъ Machilis и Lepisma, онъ приходить къзаключенію, что пизішихъ насѣкомыхъ отнюдь нельзя считать насѣкомыми безъ превращенія ¹). Терминъ метаморфозъ къ ихъ развитію не примѣнимъ, почему авторъ называетъ послъднее эпиморфозомъ, пользуясь терминомъ, давно употреблявшимся по отношению къ многоножкамъ. Кром'в Thysanura эпиморфными являются такія формы, какъ Orthoptera, Isoptera, Copeognatha, многія Rhynchota и т. д.

Различіе между эниморфозомъ и метаморфозомъ заключается въ томъ, что въ первомъ случат послт выхода изъ янца итъ особыхъ личиночныхъ стадій, во второмъ онъ имъются на лицо. Эти два вида постэмбріональнаго развитія связываются другь съ другомъ гемиметаболіей, им'вющей м'всто у Pseudoneuroptera. Приводимъ зд'ясь табличку автора, на которой указаны различные случан эниморфоза и мета-

морфоза,

¹⁾ Къ сожальнію, автору осталась, новидимому, неизв'єстной работа С к орикова о постэмбріональномъ развитіи одной изъ Collembola — Callistella superba (Труди Энт. О-ва, XXXV, 1901).—10. Ф.



Однако, ни метаморфозъ, ни эпиморфозъ не является первичнымъ способомъ постэмбріональнаго развитія: въ той же групив Atelocerata 1), куда относятся насѣкомыя и многоножки, существуетъ рядъ формъ съ развитіемъ, совершающимся по типу анаморфоза, при которомъ имѣетъ мѣсто новообразованіе заднихъ сегментовъ въ постэмбріональное время (Diplopoda, Symphyla etc.). Этотъ способъ развитія наиболѣе примитивный, такъ какъ онъ наиболѣе приближается къ способу развитія предковъ артроподъ—аннелидъ. Какъ эпиморфозъ связанъ съ метаморфозомъ гемиметаболіей, такъ у нѣкоторыхъ многоножекъ существуютъ переходныя формы развитія между анаморфозомъ и метаморфозомъ. Такимъ образомъ метаморфозъ у насѣкомыхъ возникъ изъ эпиморфоза, послѣдній же у ихъ предковъ въ свою очередь развился изъ анаморфоза.

Интересно отмѣтить, что въ двухъ другихъ группахъ артроподъ, у Teleiocerata и Chelicerata, также наблюдается постепенная замѣна одного способа развитія другимъ: у низшихъ формъ (Trilobita, Gigantostraca) наблюдается анаморфозъ, у высшихъ (Crustacea, Arachnoidea)

эниморфозъ и метаморфозъ.

Мы далеки отъ мысли исчерпать здѣсь содержаніе этой интересной работы и касаемся лишь наиболѣе интересныхъ ея выводовъ, рекомендуя ее въ то же время самымъ настоятельнымъ образомъ вниманію читателя.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Оксеновъ, Б. Энтомологическія наблюденія. Выпускъ первый: 1) Къвопросу объ инстинктъ насъкомыхъ. Съ 8 рис. (въ текстъ). 2) Біологическая зависимость васильковъ отъ шмелей. С.-Петербургъ, 1907, 28 стр.

Въ первой части описывается и объясняется, какъ и почему гусеница одной минирующей листья березы моли приготовляеть потомъ

170.

¹⁾ Heymons делить Arthropoda на Atelocerata (Myriapoda, Insecta), Teleiocerata (Trilobita, Crustacea) и Chelicerata (Gigantostraca, Arachnoidea). См. его работу: Die Entwicklungsgeschichte der Scolopender. Zoologica, XXXIII, 1901. — Ю. Ф.

себъ чехликъ правильной эллиптической формы, выръзывая его изъ листа. Во второй части авторъ говорить, что шмели по своей величинъ, тяжести и силъ являются главными виновниками перекрестнаго опыленія васильковъ.

Мы затрудняемся такъ или иначе критически отнестись къ реферируемой работъ по весьма простой причинъ: авторъ забылъ основное правило научныхъ работъ и не упомянулъ, съ какимъ видомъ моли или имеля онъ имълъ дъло, когда и гдъ производилъ свои наблюденія, на какой березѣ и на какихъ василькахъ онъ наблюдалъ наебкомыхъ и т. д. Отсутствіе упомянутыхъ данныхъ, а также и ссылокъ на какую нибудь литературу, не позволяють узнать, новы ли и точны ли наблюденія автора, и совершенно ихъ обезцъниваеть.

Если авторъ молодой и еще только начинающій энтомологъ, то пусть обратить серьезное вниманіе на эти недостатки. Во всякомъ случав въ работв В. Оксенова мы видимъ симпатичную попытку самостоятельно разобраться и анализировать явленія въ жизни насъкомыхъ.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Соронинъ, Н. Кинга для экскурсій. Руководство къ набивкъ чучелъ, собиранія насъкомыхъ, растеній и вообще къ постановкъ коллекцій трехъ царствъ природы. Составлена по К. Глазелю. Съ рисунками въ текстъ. Изданіе 7-е, Москва, 1907, стр. 1—156.

Книга вышла 7-мъ изданіемъ, которое, какъ говорится на обложкъ. "печатано съ 6-го изданія", и представляетъ собою крайне устаръвшее руководство для собиранія естественно-историческихъ коллекцій. Ничего новаго въ этой книгъ нъть и даже нельзя найти въ ней "новинокъ", имъющихъ десятилътнюю давность и болъе, какъ, напр., ничего не говорится о формалинъ, о фотэклекторъ, а рядомъ съ этимъ рекомендуется не имбющій научнаго значенія способъ собиранія коллекцій бабочекь отпечатываніемь ихь крыльевь на намазанной клеемь бумагъ. Систематика, языкъ и списокъ литературы свидътельствуютъ о томъ, что книга была составлена лътъ 50 тому назадъ и потомъ перепечатывалась безъ измъненій. Здъсь мы узнаемъ, напр., что существуеть до сихъ поръ типъ лучистыхъ (?!) и что въ нашихъ странахъ (въ Россіи) ибтъ (?!) представителей этого типа (стр. 120). Вмъсто словъ гумми-арабикъ, расправилка и покровное стекльнико авторъ иншеть: гуммоза (стр. 106); шпаннбретъ (стр. 100), декглезхенъ (стр. 121).

Надо удивляться, какъ такое арханческое лубочное изданіе могли допустить къ обращению въ учебныя заведения министерства народнаго просвъщенія, а также и въ кадетскіе корпуса.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Coleoptera.

Bernhauer, Dr. Max. Beiträge zur Kenntniss der palaearetischen Staphy- 172. liniden-Fauna. Münchener Koleopterologische Zeitschrift. III, Lief. III, 1908, pp. 320-335].

Изъ разнообразныхъ замътокъ автора отмъчаемъ нанболъе интересныя для нашей фауны. Впервые охарактеризованы слъд, новыя формы: Anthobium caucasicum, sp. n. (къ aucupariae Kiesw.) изъ Батума; Medon rossicus, sp. n. (къ nigritulus Ег.) изъ Ареша и Саренты; Gyrophaena hochhuthi, sp. n. (кът fasciata Marsh.) изъ Оща. Для восьми видовъ

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 4. (Mai 1908).

171.

р. Coprophilus Latr. дана опредълительная табличка и переописаніе ихъ, съ каталогомъ синонимовъ, изъ котораго видио, что въ послъднемъ каталогъ Reitter'а синонимія и географія этихъ видовъ почему то изрядно запутана. Къ счастью, авторъ основательно это исправляеть, такъ, напр., С. schuberti M o t s c h. (изъюжной России) относится не къ sbg. Coprophilus i. sp, а къ Zonoptilus Motsch. Южно-русскіе же C. lateralis Fauv. и sellula Kr., фигурирующе у Reitter'a въкачествъ самостоятельныхъ видовъ, представляютъ лишь разновидности pennifer Motsch.; C. pentatoma Fauv., показанный у Reitter'a только для Йобруджи, въ дъйствительности, извъстенъ лишь съ Алая и изъ Баку. Въ концъ статьи выяснена синоними видовъ Нос h h u t h'a, на основанін им'ввшихся передъ глазами у автора оригинальныхъ экземиляровъ, а именно: Falagria atra Hochh. 1871 = sulcatula Grav., Fal. erassiuscula Hochh. = obscura Grav., Atheta scorsicornis Hochh. = analis Grav., Ath. dimidiata Hochh. = aequata Er. 11 Oxypoda gotschi Hochh. 1849 = Crateraea suturalis Маппh. Послъдній видъ описанъ быль съ Кавказа; всв предъидущіе изъ Кіевской и Волынской губ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Daniel, Dr. K. Monographie der Gattung Minyops Schönh. [Münchener Koleopterologische Zeitschrift, III, Lief. III, 1908, pp. 346 371].

Названная сейчасъ статья талантливаго баварскаго колеоптеролога вполнѣ заслуживаетъ названія образцовой работы: наряду съ глубиной критическаго анализа мы находимъ здѣсь и законченность изложенія, и надлежащую отдѣлку внѣшности. Выясняя исчерпывающимъ образомъ положеніе р. Minyops внутри семейства, авторъ помѣшаетъ его въ подсем. Hylobiini (а не Rhytirrhinini, какъ до сихъ поръ дѣлалось) и даетъ великолѣпную характеристику родовыхъ признаковъ. Затѣмъ идетъ аналитическая таблица для всѣхъ девяти видовъ (два новыхъ), сгруппированныхъ въ два подрода. Наконецъ, дается полный обзоръ литературныхъ данныхъ, касательно каждаго вида въ отдѣльности въ связи съ подробнымъ описаніемъ специфическихъ особенностей его. Статья заключается каталогомъ, въ которомъ имѣются и достаточныя географическія даты. Напомнимъ кстати, что родъ Minyops представленъ въ южно-русской фаунѣ пока лишь двумя видами.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Desbrochers des Loges, J. Curculionides nouveaux d'Europe et circa. [Le 174. Frelon, XIV série, 1905, pp. 9-24].

Изъ числа ивсколькихъ впервые здвсь охарактеризованныхъ формъ для насъ могутъ представить интересъ лишь одинъ видъ р. Sharpia Тоиги, близкій къ gracilenta Fairm., изъ Багдада (Месонотамія) и одинъ видъ изъ Малой Азін (Гюлекъ) для котораго авторомъ установленъ и новый родъ Oarius, g. n., сближаемый съ Phillobius Schönh.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Desbrochers des Loges, 1. Troisième supplément à la Monographie des 175. Apionides. (Espèces nouvelles). [Ibid., XV série, 1907, pp. 85-91].

Изъ предъловъ Россін весьма кратко и повидимому недостаточно охарактеризованы два вида: одинъ, сближенный съ arrogans

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

(авторъ?), изъ русской Арменіи, другой— изъ южной Россіи—сближенъ съ *ulicis* Forst. Остальные восемь видовъ описываются по экземилярамъ изъ Румыніи, Турціи и Малой Азіи.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Desbrochers des Loges, J. Curculionides nouveaux de la faune européenne 176. et circum-mediterranéenne. [Ibid., pp. 93—108].

Кром'в большого числа новыхъ формъ изъ Сѣверной Африки и Средиземноморья находимъ и представителей нашей или сосѣдней съ нами фауны: Sibinia dissimilis, sp. n. (къ tenuirostris Desbr. = hoffgarteni Tourn.), изъ Саренты, затѣмъ два новыхъ вида изъ Малой Азій, для которыхъ устанавливаются и новые роды, сбликаемые съ Holcorrhinus Schönh.; наконецъ, изъ Малой Азій же Tychius longinasus и Strophomorphus demaisoni, spp. nn.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Flach, K. Bionomische Notizen. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVII. 177. Jahrg., I. Heft, 1908, pp. 51, 52].

Случайно обративъ внимание на то обстоятельство, что представители вида Ceuthorrhynchus carinatus Gyllh. не силошь одноцвътны (черные или синіе), а передніе углы переднесинки ихъ красноватожелтые, т. е. лишены пигмента, авторъ поставилъ это въ связь съ полнымъ сокрытіемъ глазъ подъ краемъ переднесинки при подгибаніи хоботка. Указавъ на аналогичныя явленія, какъ внутри того же сем. долгоносиковъ, такъ и въ другихъ (рр. Luciola, Cassida, Cossyphus и др.), авторъ обобщаетъ ихъ и дълаетъ отсюда выводъ, что "проясненіе пигмента" въ указанномъ мѣстѣ на переднесинкѣ появляется всегда въ тѣхъ случаяхъ, когда глаза цѣликомъ втягиваются подъ выступающія лопасти переднесинки. А объясняется это якобы необходимостью предоставить свѣтовымъ лучамъ свободный доступъ къ глазу черезъ толщу хитиноваго покрова, лишеннаго здѣсь пигмента.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Gerhardt, J. Ueber Anthicus und Gymnetron. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1908, Heft II, pp. 205—208].

Нечерпывающимъ образомъ указываются специфическія отличія A. floralis L. отъ quisquilius Thoms. и G. beccabungae L. отъ veronicae Germ. Названныя формы вполит заслуживаютъ признанія за ними самостоятельнаго видового значенія.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Heller, K. M. Die Mechanik des Sprungapparates der Elateriden. [Ibid., 179. 1908, Heft II, pp. 280, 281].

Общензвъстное толкованіе механики прыжка щелкуновъ (см., напр., у Sharp'a), по которому главная роль въ этомъ актѣ отводилась выросту переднегруди, но мнѣнію автора замѣтки, оказывается не соотвѣтствующимъ истинѣ. Въ этомъ убѣдилъ его помимо соображеній и прямой опыть: при некусственномъ удаленіи этого выступа жукъ не лишался возможности подскакивать. Центръ тяжести въ актѣ

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 4. (Mai 1908).

прыжка авторъ переноситъ на бочки (эпимеры) среднегруди, передній край которыхъ входить въ ямку на заднемъ краю переднегруди. Выростъ же послъдней играетъ здъсь подчиненную роль.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Heyden, Prof. Dr. L. von. Ergänzungen zu E. Bergroths Bemerkungen zum Catal. Coleopt. [Ibid., 1908, Heft I, pp. 65, 66].

Между прочимъ авторъ довольно долго останавливается на выясненін вопроса о правильномъ наименованіи рода Amphimallon и приходить къ заключенію, что наибольшее право на признаніе имѣетъ Amphimalla Steph. 1830. Но авторъ совсѣмъ упускаетъ изъ виду, что старѣйшимъ названіемъ является Amphimallon Pelet. et Serv. 1828 (cf. Bedel).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Heyden, Prof. Dr. L. von. Bemerkungen und Berichtigungen zum Catal. 181. Coleopt. Europ. Cauc. et Arm. ross. 1906. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVII Jahrg., I. Heft, 1908, pp. 43—48].

Рядъ поправокъ преимущественно библіографическаго характера, касающихся тѣхъ частей названнаго въ заглавін каталога, которыя редактировались другими лицами.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Heyden, Prof. Dr. L. von. Bemerkungen über die Bestimmungs-Tabelle 182. 60. Curculionidae: Larinus, bearbeitet von Dr. K. Petri 1907. [Ibid., pp. 48—50].

Изъ замѣчаній автора отмѣтимъ весьма справедливое указаніе на то, что авторомъ многихъ видовъ, приписываемыхъ обычно S c h ö n-h e r r'y, въ дѣйствительности, являются другія лица: В о h e m a n n, G y l l e n h a l и др. Любопытно также, что L. marginicollis P a r r., отмѣчаемый авторомъ монографіи съ Кавказа, въ дѣйствительности, P a r r e y s s'омъ никогда не былъ описанъ, а лишь привезенъ имъ изъ Крыма и подъ этимъ названіемъ (in litt.) стоитъ въ коллекціи H e y-d e n'a, имѣвшейся передъ глазами у P e t r i.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Horn, W. (4 synonymische Bemerkungen über *Cicindela*-Arten). [Deutsche 183. Entomologische Zeitschrift, 1908, Heft II, pp. 292, 293].

Между прочимъ, для нашей азіатской *C. hybrida tricolor* A d. 1817 вводится забытое названіе *nitida* L i c h t. 1796, а также выясняется, что *C. dokhturovi* В. J a k. относится не къ sbg. *Cylindera*, а къ sbg. *Cicindela* i. sp., гдѣ она должна занять мѣсто вблизн *atrata* P a l l. и *paludosa* D u f.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Kolbe, W. Beiträge zur schlesischen Käferfauna. [Zeitschrift für Entomologie, Breslau, Neue Folge, XXIII. Heft, 1907, pp. 14—25].

Среди фаунистическихъ находокъ отмѣтимъ весьма рѣдкаго мирмекофила Saulciella (= Trimium) schmidti Маегк. Попутно авторъ

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

даеть сравнительную табличку для родовъ Trimium, Philus и Saulciella. Изъ другихъ указаній интересенъ наблюдавшійся авторомъ фактъ поъданія клещей жучкомъ изъ сем. Scydmaenidae, что вирочемъ предполагалъ уже Ganglbauer по аналогіи съ представителями сем. Pselaphidae.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Analytische Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Metophthalmus Voll. aus der paläarktischen Fauna. (Col.). [Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1908, Heft l, pp. 133—136].

Обзоръ видовъ названнаго въ заглавін рода, представленнаго въ предълахъ Россін (Закавказье) двумя видами. *M. albofasciatus* R e i t t. изъ Японіи, но завезенный и въ Германію, предложено выдълить въ

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Die Arten der Gattung Laena Latr. (Tenebrionidae) aus dem westlichen Himalaya, gesammelt auf seinen Reisen von Herrn Karl Rost. [Ibid., Heft II, pp. 275—280].

особый (новый) подродъ.

Къ шести извъстнымъ до сихъ поръ видамъ добавляются еще семь новыхъ (изъ Кашмира), и кромъ діагнозовъ послъднихъ представлены цълыхъ двъ аналитическихъ таблицы для всъхъ 13 видовъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Reitter, Edm. Siebzehn Coleopteren-Neuheiten aus der paläarktischen Fauna. [Wiener Entomologische Zeitung, XXVII. Jahrg., l. Heft, 1908, pp. 17—24].

Изъ описываемыхъ здѣсь видовъ нашей фаунѣ присущи лишь Medon claviceps, sp. n. изъ Туркестана, и Lepyrus palustris S c o p. ab. flavidulus nov. изъ Елисаветполя.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Roon, G. van. Eenige aanvullingen en verbeteringen op mijne: "Naamlijst der Lucaniden, welke tot heden beschreven zijn". [Tijdschrift voor Entomologie, L Deel, 1907, pp. 58—70].

Рядъ дополненій и поправокъ къ недавно опубликованному авторомъ каталогу представителей сем. Lucanidac (см. выше, реф. № 109).

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Сумаковъ, Г. Г. Матеріалы для фауны водныхъ жуковъ озеръ Лифляндской губернін. [Протоколы Общества Естествонснытателей при Имп. Юрьевскомъ Университетъ, XVI, вып. 3, 1907] (7 стр. отд. оттиска).

Краткій перечень водяныхъ жуковъ, оказавшихся среди зоологическихъ матеріаловъ, добытыхъ Н. А. Самсоновымъ при изслъдованіи озера Садіярвъ. Несмотря на небольшое количество представленныхъ видовъ (62), четыре изъ нихъ оказались новыми для фауны края. Отъ души привътствуя начало изученія несомивню богатой мъстной лимнофауны, позволю себъ указать на необходимость при

Revue Russe d'Entom. 1907. N. 4. (Mai 1908).

185.

186.

187.

188.

189.

дальнъйшемъ сборъ матеріала удълить немного вниманія и обитателямъ собственно берега, гдѣ во влажномъ пескѣ и среди наносовъ ютится своеобразный и весьма интересный мірокъ какъ, напр., представители рр. Dyschirius, Bembidium, Elaphrus, нѣкоторые хищники, мертвоѣды, личинки мухъ и др. Въ подстрочныхъ примѣчаніяхъ къ статьѣ авторомъ данъ ключъ для опредѣленія русскихъ видовъ р. Rhantus L a c. Не отрицая полезности его, приходится пожалѣть, что авторъ ограничился лишь небольшой перестановкой данныхъ S e i dlitz'a, а не передѣлалъ табличку примѣнительно къ монографіи G a n g l b a u e r'a, гдѣ виды точнѣе интерпретированы и лучше сгруппированы, чѣмъ у S e i d l i t z'a. Кстати сказать, фамилія послѣдняго цитируется въ реферируемой статьѣ оба раза неправильно: S e y d l i t z—обстоятельство маловажное, но, несомнѣнно, обизное для заслуженнаго колеоптеролога, чей трудъ, Fauna Baltica, долженъ являться настольной книгой для всякаго мѣстнаго любителя жесткокрылыхъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Wagner, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Gattung Apion Hrbst. IV. 190. [Münchener Koleopterologische Zeitschrift, III, Lief. III, 1908, pp. 300-311].

Среди разнообразныхъ и весьма компетентныхъ замѣтокъ автора вниманіе русскаго фауниста останавливаютъ слѣдующія: 1) по оригинальнымъ экземплярамъ тщательно переописанъ A. periscelis Gyllh., изъ Персіи; 2) описанъ изъ Эрив. губ. новый видъ, близкій къ auletoides Reitt.; 3) дана аналитическая таблица восьми видовъ, входящихъ въ составъ группы A. elegantulum Germ., столь блестяще представленной и въ нашей фаунъ.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Zimmermann, Louis. Beiträge zur Kenntnis der mitteleuropäischen Dryopiden. [Ibid., pp. 341—345].

Кромѣ характеристики новаго вида, близкаго къ Riolus cupreus M ü l l. (изъ Австріи), здѣсь мѣ находимъ еще критическій обзоръ формъ, связанныхъ съ Helmis maugei L a t r. Добросовъстио изучивъ наружные признаки и форму мужского полового аппарата на большомъ числѣ особей, авторъ убѣдился, что H. aenea M ü l l. (нерѣдкая и въ нашихъ водоемахъ съ текущей водой), какъ и bosnica Z a i t z. (longicollis G a n g l b.) слѣдуетъ считать вполнѣ самостоятельными видами.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Hymenoptera.

Heymons, Prof. Dr. Richard. Süsswasser-Hymenopteren aus der Umgebung Berlins. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1908, Heft I, pp. 137—150].

Автору посчастливилось сдёлать рядь новыхъ и интересныхъ наблюденій надъ жизнью трехъ малонзвёстныхъ перепончатокрылыхъ представителей водяной фауны, найденныхъ въ окрестностяхъ Берлина. Особи Prestwitchia aquatica L u b b. обнаружены были на этотъ разъ въ яйцахъ клона Ranatra linearis L. 1) Второй видъ относится къ

Русск, Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

¹⁾ Епоск (1896) выводиль ихъ изъ янцъ другого клона (Notonecta). Сухонутные представители эгого семейства перепончатокрылыхъ (Mymaridae) также наразитирують въ яйцахъ различныхъ насѣкомыхъ.—Ф. 3.

тому же семейству—Anagrus subfuscus Först., описанный въ 1847 г. по одному экземиляру (д) и съ тъхъ поръ не встръчавнийся больше. Онъ оказался паразитомъ янцъ лютки (Calopteryx virgo L.), подобно видамъ Anophes (Polynema). Третій видъ, наблюдавшійся авторомъ, Gyrocampa stagnalis, sp. n., родственный съ G. uliginosa H a l. (С. Америка), принадлежить къ сем. Braconidae и найдень быль среди водяныхъ растеній. Образъ жизни его остался невыясненнымъ, но, повидимому, это паразить личинокъ ручейниковъ. Второй и третій виды весьма детально авторомъ охарактеризованы и иллюстрированы изображеніемъ и вкоторыхъ подробностей ихъ строенія. Касаясь вопроса о приспособленіи этихъ насъкомыхъ къ водному образу жизни, авторъ отрицаетъ какъ полунанвное предположение Ганина, будто наполненныя кровью ивжныя крылья *Polynema* служать жабрами, такъ и воззрвние Westw o o d'a и S c h u l z'a, которые приписывають рѣсничнымъ бахромкамъ на крыльяхъ (явленіе общее у всѣхъ этихъ перепончатокрылыхъ) роль запасныхъ резервуаровъ для воздуха. Это видно де изъ того, что при наблюденій нас'вкомыхъ въ акваріум' никогда ему не приходилось видьть пузырьковъ воздуха вокругъ бахромокъ. По мнению автора, бахромки эти, увеличивая площадь крыльевъ при наибольшей экономін въ массь (въсь) последнихь, способствують полету наськомыхъ въ воздухѣ. А что они летаютъ, въ этомъ нельзя сомнѣваться (вопреки L u b b o c k'y), такъ какъ по крайней мъръ леть особей Anagrus subfuscus автору не разъ удавалось наблюдать. Процессъ дыханія во время пребыванія въ водъ совершается у нихъ, въроятно, по тому же способу какъ и у личинокъ поденокъ съ замкнутой трахейной системой. Во всякомъ случав, какъ показали опыты, насъкомыя эти (преим. Anagrus) долго оставаться подъ водой не могутъ и должны время отъ времени показываться на поверхность.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Кокуевъ, Н. Обзоръ русскихъ видовъ рода Henicospilus Steph. (sensu Dalla Torre) (Hymenoptera, Ichneumonidae). [Труды Русскаго Энтомологическаго Общества, XXXVIII, 1907, стр. 161—174].

Къ четыремъ видамъ рода, бывшимъ извъстными до настоящей работы, авторъ прибавляетъ въ ней еще четыре новыхъ вида и двъ разновидности (H. semenovi и alugeri изъ Закасийской области, rossicus изъ южной и юго-восточной России Вакасийской области, и variicarpus изъ южной части Рязанской губерніи; затъмъ H. ramidulus G r a v. var. instabilis изъ Петропавловска Акмолинской области и H. variicarpus var. minor изъ Закасийской области) и, снабжая эти виды детальныйшими описаніями, группируеть ихъ вмъсть съ прежде извъстными русскими формами въ синоптическія таблицы.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Mayr, Dr. Gustav. Telenomus rufiventris, n. sp., eine Schlupfwespe. [Horae Societatis Entomologicae Rossicae, XXXVIII, 1907, pp. 158—160].

Новый видъ оказывается наразитомъ янцъ клона Eurygaster integriceps P и t., изъ которыхъ онъ выведенъ П. В. В а с и л ь е в ы м ъ около Ростова на Дону; систематически новый видъ долженъ быть включенъ, по автору, между T. semistriatus N e e s и T. pentopherae M a y r.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 4. (Mai 1908).

193.

194.

Rousseau, E. Les Hymenoptères aquatiques avec description de deux 195. espèces nouvelles, par W. A. Schulz. [Annales de Biologie Lacustre, II, fasc. 1—2, 1907, pp. 388—402].

Кром' коротенькой, но весьма полезной сводки вс'яхь им'юо перепончатокрылыхъ, ведущихъ водный образъ жизни, авторъ сообщаетъ также объ условіяхъ нахожденія имъ въ Бельгіи трехъ новыхъ представителей такого рода насѣкомыхъ, принадлежащихъ къ сем. Braconidae. Это, во первыхъ, Ademon decrescens N e e s, видъ широко распространенный по средней Европъ (хотя и рѣдко встрѣчающійся), водный образъ жизни котораго подозръвалъ уже Stefani Perez, выдълнвшій его вмъсть съ другимъ воднымъ навздникомъ Giardinaïa urinator Stef. Рег. въ особое семейство (Hydroïketidae). Два другихъ экземиляра (QQ) оказались неизвъстными до сихъ поръвидами: Daenusa rousseaui, sp. n., и Chorebus natator, sp. n. Біологія вежхъ этихъ перепончатокрылыхъ остается невыясненной 1). Въ приложении даны подробныя описанія обоихъ новыхъ видовъ, заимствованныя изъ статьи Schulz'a (Ann. Soc. Ent. Belg., LI, 1907). Передвигаются въ водъ эти малютки при посредствъ ногъ, для чего эти послъднія соотвътственнымъ образомъ приспособлены, а именно: последніе членики всехъ дапокъ къ концамъ расширены и утолщены, особенно у Ademon. Кромф того, дистальный конецъ голеней, какъ и у Сугосатра (см. предыдущій реферать), также расширень и уплощенъ.

Нътъ никакого сомнънія, что и наши русскіе водоемы скрываютъ въ себъ точно также подобныхъ интересныхъ представителей лимнофауны, за ръдкими исключеніями ускользавшихъ до сихъ поръ даже отъ вниманія западно-европейскихъ натуралистовъ. Напомнимъ, что изъ предъловъ Россіи, кажется, извъстенъ лишь одинъ видъ, недавно описанный Ashmead'oмъ (изъТуркестана): Anagrus hydrophilus.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Lepidoptera.

Bang-Haas, A. Neue oder wenig bekannte palaearctische Macrolepidopteren. [Deutsche Entomologische Zeitschrift lris, XX, 1907, Heft 1 u. 2, pp. 69-881.

Отмъчу вновь описываемые виды и формы, касающіеся русской фауны.

Pararge maera L. v. crimaea nova (окраска верхней стороны какъ у hiera, рыжія пятна редуцированы; Крымъ), Lycaena lycormas B u t l. v. lederi nova (оторочка крыльевъ ўже, глазки меньше, черное опыленіе слабъе; Саяны), Arsilonche albovenosa G o e z e v. tristis nova (съро буран форма безъ бълыхъ жилокъ; Саратовская губернія), Bombycia viminalis F. v. asiatica nova (однообразной голубовато-сърой окраски; Саяны), Episema murina, n. sp. (авторъ сравниваетъ съ E. korsakovi Сhr. Q; съ болъе узкими крыльями, значительно меньше и иначе окрашена; Аулів-ата), Pseudophia illunaris H ü b n. v. gracilis nova (сравнивается съ syriaca Bugnion; съ юго-востока Закаснійской области), P. distincta, n. sp. (сравненій нъть; оттуда же), Catocala amabilis, n. sp. (по рисунку сравнивается съ neglecta Staud. и repudiata Staud., по цвъту заднихъ крыльевь съ optata G o d.; оттуда же), C. timur, n. sp. (сравинвается по рисунку съ optima Staud., по цвъту заднихъ крыльевъ съ lupina

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

196.

¹⁾ Вфроятно, они окажутся паразитами ручейниковъ. — Ф. 3.

Негг.-Schäff.; оттуда же), Ortholitha limitata Sc. v. sibirica nova (евътлая, желтовато-бурая форма; Забайкалье, Кентей), Phibalapteryx falcata, n. sp. (сравнивается съ vitalbata H b.; Саяны), Gonodontis bidentata C l. v. asiatica nova (описаніе подходить къ формѣ exsul T s h e t v e r i-k o v: Revue Russe d'Entom., IV, 1904, p. 78; въроятно, это та же форма; также изъ Саянъ), Eilicrinia rosearia, n. sp. (сравнивается съ anicularia E v e r s m.; Кашгаръ), Diacrisia sanio L i n n. v. uniformis nova (заднія крылья безъ чернаго рисунка, часто безъ срединныхъ иятенъ; Сыръ-Царья, Самаркандъ; не та ли же самая форма, которую описалъ III апо иг и и к о в ъ какъ v. caucasica S c h a p o s c h n i k o w: Ann. Mus. Zool. Acad. St. Pétersb., IX, 1904, p. 253?). Нъкоторые виды изображены на хорошей фототипической таблицъ (къ нимъ прибавленъ рисунокъ Agrotis multifida L e d. съ оригинала Q изъ Ахалцыха).

Описанія сділаны по манерів покоїнаго Staudinger'a: обращено вниманіе, да и то довольно поверхностное, лишь на цвітовые признаки, даются ничего не значущія сравненія съ коллекціоннымъ матеріаломъ "фирмы Staudinger & Bang-Haas", нітть ни синоптическихъ таблицъ, ни точныхъ указанії містностей. Приходится, какъ и всегда, пожаліть, что наши русскіе матеріалы, за недостаткомъ рабочихъ рукъ у насъ, уплывають въ руки заграничныхъ торговцевъ

для "обработки".

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Krulikowsky, L. Beitrag zur Lepidopterenfauna des Gouvernements 197. Wologda. [Societas Entomologica, XX, 1906, pp. 153-156].

Авторъ даетъ списокъ изъ 126 видовъ *Macro-* и *Microlepidoptera*, собранныхъ въ іюнѣ и іюлѣ 1901 г. А. М. Б р а т ч и к о в ы м ъ на станціи Котласъ. Вологодская губернія почти абсолютно не изслѣдована въ лепидоптерологическомъ отношенін; поэтому всякія данныя, а въ особенности выходящія изъ такихъ компетентныхъ источниковъ, какимъ является авторъ, очень нужны и цѣнны. Виды списка, за неключеніемъ *Arctia flavia* F ü s s l y v. *uralensis* H e y n e (ст. Онарино), не останавливають на себѣ вниманія.

На русскаго читателя появленіе фаунистическаго русскаго списка въ плохой швейцарской газеткѣ, надо сознаться, должно производить непріятное впечатлѣніе.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

198.

Krulikowsky, L. Neue Varietäten und Aberrationen der palaearktischen Lepidopteren. [Ibid., XXI, 1906, № 7, pp. 49—51].

Авторъ считаетъ возможнымъ установить слѣдующія 15 формъ: Parnassius apollo Linn. v. democratus n. (раса восточной Россіи: Казанская, Вятская и Пермская губернін; за описаніемъ приходится отослать къ оригиналу), P. discobolus S t a u d. ab. privignatus n. (съ желтыми вмѣсто красныхъ глазками 1); Пржевальскъ), Colias chrysotheme E s p. ab. \$\varphi\$ chugurowi n. (лимонно-желтая разность, безъ оранжевой окраски; Малмыкъ и Ольгополь Подол. губ.; очевидно, опечатка вмѣсто schugurowi или вѣрнѣе shugurovi), Lycaena semiargus-R o t t. ab. impura n. (снизу съ ясными слѣдами красноватыхъ краевыхъ изтепъ; восточная Россія), Orgyia dubia T a u s c h. var. transcaspica n. (переднія крылья охряно-желтыя, почти какъ заднія, черный рисунокъ шпре; Асхабадъ),

¹⁾ Не простое ли явленіе выгоранія краснаго цвѣта, которое часто наблюдается у Parnassius?—H. K.

Lasiocampa eversmanni E v. ab. ♂ aucta n. (пространство между корнемъ крыла и перевязью буроватое; распространеннѣе типа, принималась, по автору, всѣми за типъ), Saturnia boisduvali E v. ab. ♂ privata n. (безъ желтаго на заднихъ крыльяхъ и розоваго на переднихъ; форма, уже установленная Э в е р с м а и н о м ъ, но безъ названія), Acronycta megacephala F a b. ab. aethiopa n. (переднія крылья угольно-черныя, грудь черная; Уржумъ, Москва), Larentia pomoeriaria E v. ab. tatianaria n. (Вятка; описаніе ем. въ оригиналѣ), L. galiata H b. v. eophanata n. (основная переднихъ крыльевъ и краевая ихъ область красноватобурыя, заднія крылья красноватыя; восточная Россія), Lignyoptera fumidaria H b. v. nausearia n. (крупныя, однотонно-сѣрые экз.; Пятигорскъ), Heterographis xylinella S t a u d. ab. terribilella n. (переднія крылья чернобурыя, передній край и срединное пятно бѣловатыя; Саратовъ и Сарепта), Marasmarcha phaeodactyla H b. v. altaica n. (въ полтора раза крупнѣе типа и блѣднѣе; Усть Каменогорскъ), Depressaria depressella H b. v. laetella n. (крупнѣе европейскихъ экземпляровъ, съ болѣе свѣтло-красноватыми передними крыльями; предгорья Алтая, Ала-тау и т. д.) и D. hofmanni S t t. v.? urzhumella n. (Уржумъ; описаніе см. въ оригиналѣ).

Приходится повторить (см. реф. № 197) сожалѣніе, что литературные матеріалы (какъ бы невелики они ни были), касающіеся русской фауны, появляются въ заграничномъ листкѣ сомнительнаго качества.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

199.

Meisenheimer, J. Ergebnisse einiger Versuchsreihen über Exstirpation und Transplantation der Geschlechtsdrüsen bei Schmetterlingen. [Zoologischer Anzeiger, XXXII, 1907, № 12/13, pp. 393—400, mit 4 Fig.].

Авторъ продѣлалъ рядъ очень интересныхъ опытовъ съ кастрированіемъ гусеницъ Ocneria dispar, которые во многомъ дополняютъ изслѣдованія по этому вопросу O u d e m a n s'a ¹). Послѣдній производилъ лишь удаленіе половыхъ железъ у гусеницъ и убѣдился, что вышедшія изъ нихъ бабочки не утеряли своихъ вторичныхъ половыхъ признаковъ, самцы пытались совокупляться съ самками, а послѣднія откладывали свои характерныя волосяныя подушечки, но, конечно, безъ япцъ.

Meisenheimer пошель гораздо дальше: онъ удаляль не только половыя железки, но и выводные протоки вмѣстѣ съ придаточными железами, что хорошо удавалось у болѣе взрослыхъ гусеницъ. При этомъ никогда не приходилось замѣчать, чтобы послѣ операціп происходили регенеративные процессы, и обыкновенно выводные протоки и придаточныя железы отсутствовали у взрослаго насѣкомаго.

Другой рядъ опытовъ, продъланныхъ авторомъ, заключался въ томъ, что вмѣсто вырѣзанной железы онъ пересаживалъ другую железу, но иного пола. Особенно хорошо удавалась такая трансплантація янчниковъ въ гусеницу - самца, при чемъ при изслѣдованіи ітадо оказывалось, что яйцевыя трубочки прекрасно и вполнѣ нормально развивались въ тѣлѣ самца и приростали къ его vasa deferentia. Кромѣ того автору удалось произвести пересадку янчниковъ въ гусеницу, сѣменники которой не были удалены, и при изслѣдованіи бабочки оказалось, что яйцевыя трубочки приросли къ сѣменнику, т. е. получилось существо, имѣвшее половыя железы обонхъ половъ съ выводными протоками только одного пола.

Наиболье интересно при этомъ то, что ни при замънъ однъхъ железъ другими, ни при искусственномъ гермафродитизмъ, какъ и при

¹⁾ Oudemans. Falter aus castrirten Raupen. [Zool. Jahrb., Abt. f. Syst., XII, 1898].—IO. Φ.

простой кастрацін, въ бабочкахъ не замѣчалось какихъ либо наружныхъ измѣненій и онѣ вылуплялись со вторичными признаками того пола,

къ которому были предназначены судьбой.

Видь Ocneria dispar довольно измънчивъ въ окраскъ, и автору удалось нодмътить, что кастрація и трансплантація еще болье усиливають эту измънчивость, но, быть можеть, оговаривается онъ самъ, это происходить благодаря ослабленію организма во время операціи.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Petersen, Wilhelm. Ueber die Spermatophoren der Schmetterlinge. Mit Tafel VIII und 2 Figuren im Text. [Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, LXXXVIII, Heft 1, 1907, pp. 117—130, tab. VIII].

Работа представляеть изложение in extenso, съ соотвътственнымъ количествомъ иллюстрирующихъ рисунковъ, изслѣдованій автора надъ сперматофорами у чешуєкрылыхъ, которымъ посвящена его предварительная статья въ "Трудахъ Русскаго Энтомологическаго Общества". Эта предварительная статья, уже знакомая читателямъ Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія по моему реферату № 18 на стр. 55 VII-го тома Обозрѣнія за 1907 г. и по протоколу на стр. 388 VI-го тома за 1906 г., содержитъ все существенное изъ изслѣдованій и выводовъ автора. Позволяю себѣ и отослать къ ея реферату читателя.

По непонятной причинь, эта предварительная работа автора не приведена, къ сожально, въ спискъ литературы и вообще не упоми-

нается въ реферируемой работъ.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Rothschild, Dr. Walter von, und Jordan, Dr. Karl. Lepidoptera Heterocera. 201. Fam. Sphingidae. [Genera Insectorum, dirigés par P. Wytsman: 57-me fascicule, Bruxelles, 1907, pp. 1-157 in 4° avec 8 pl. color: Prix: Fr. 53.50.

Настоящій выпускъ представляєть собою выдержку и переработку вкратцѣ, для изданія W y t s m a n a и по его илану, извѣстной роскошной монографіи Sphingidae тѣхъ же авторовъ (см. Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 346 и 347, реф. № 238). Эта переработка конспективна, довольно практична и поэтому не безполезна, въ особенности своими опредѣлительными таблицами родовъ. Новаго со времени появленія основной монографіи (1903) и настоящимъ вынускомъ наконилось мало; авторы указывають, что число видовъ семейства за это время возросло съ 772 до 808. Въ работу внесены и многія данныя повѣйней (1904) обработки Sphingidae T и t t омъ (см. Русск. Энтом. Обозр., IV, 1904, стр. 348—350). Таблицы хороши. Цѣна высока и положительно недоступна покупателю среднихъ средствъ.

И. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Stichel, H. Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Papilionidae. Subfam. Parnassiinae. [Ibid,, 58-me fascicule. Bruxelles, 1907, pp. 1—60 in 4°, avec 1 pl. noire et 2 color. Prix: Fr. 18.90.

Посять краткаго исторически-литературнаго введенія и краткої характеристики родовъ подсемейства: Parnassius L a t r., Hypermnestra M é n., Archon H ü b n. (=Doritis F.) и Doritites R e b. (исконаемый), идеть характеристика рода Parnassius, а за ней голый синсокъ (конечно, съ

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 4. (Mai 1908).

200.

304

202.

литературными указаніями) безконечныхь "формь" этого рода и ихъ синонимики, занимающій 35 стр. (изъ 60) работы; подобнымь же образомь "обработаны" и остальные 3 рода. Авторь принимаеть здѣсь дѣленіе рода Parnassius на sectio 1' Apotacti (съ cohortes: Mnemosyneformes, Clariiformes, Apolliniformes и Hardwickiiformes) и sectio 11 Symplecti (съ cohortes: Acconiformes и Charltoniiformes). Кое гдѣ даны діагностическія указанія (форма мѣшка у самки).

Работа, какъ сводка большого числа названій, конечно, полезна, но чего нибудь положительнаго въ наши познанія о систематикъ Parnassius не вносить. При взглядъ на страницы, занятыя лишь голой синонимикой, становится жутко передъ неудержной безцеремонностью любительства, "описывающаго" "новыя" формы внъ всякой критики, пониманія и цъли, лишь ради удовлетворенія честолюбія.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

203.

Turati, Conte Emilio. Nuove forme di Lepidotteri. [Naturalista Siciliano, XX, 1907, №№ 1, 2, 3] (стр. 1—48 и табл. I—VI отдъльнаго оттиска).

Въ живо и искрение написанномъ введеніи къ работь (гдф между прочимь авторь объясняеть свое рашение писать на отечественномъ языкъ, т. е. по итальянски) авторъ прежде всего ставитъ слъдующій вопросъ. Мы переживаемъ въ настоящее время въ описательной лепидоптерологической литературъ періодъ стремленія къ дробленію видовъ на формы, варіаціи, мутаціи и т. д., дробленію, сопровождающемуся накопленіемъ названій, синонимики и прочей путаницы, обусловленной различнымъ отношениемъ къ дёлу различныхъ авторовъ, Представляеть ли это явленіе прогрессь въ нашей наукъ, расцвъть изученія предмета, или же это родъ упадка, декаданса и проявленіе разнузданнаго честолюбія со стороны людей, мнящихъ себя "авторами"? Или, пожалуй, это движение предпринято въ цѣляхъ торговыхъ, чтобы подогрѣть страсть коллекціонеровъ и диллетантовъ? А, можетъ быть, это дъйствительно назръвшая необходимость въ наукъ? "Лично у меня", пишетъ авторъ: "образовалось убъжденіе, что было бы полезно удержать это движеніе въ должныхъ предёлахъ и предать забвенію тѣ названія, которыя даны слишкомъ легкомысленно формамъ, не заслуживающимъ спеціальнаго отличенія". ("Personalmente mi sono formato il concetto, che sia bene contenere questo movimento nei giusti limiti, e dar di frego ai nomi troppo leggermente imposti a forme, che non valgono una distinzione speciale").

Приходится всецьло присоединиться къ мивнію автора о необходимости противопоставить этому "движенію" извъстную силу, въ видъ возможно ръшительныхъ мъръ со стороны авторитетовъ въ лепидоптерологіи, въ видъ соотвътственныхъ постановленій конгрессовъ и съъздовъ, принятія редакціонныхъ мъръ со стороны заинтересованныхъ изданій и, прежде всего, въ видъ организаціи возможно широкой критической библіографіи 1), которая занялась бы оцънкой литературной "работы" торговцевъ и диллетантовъ.

Сама работа посвящена: 1) описанію и изображенію аномалій, аберрацій и случайныхь формъ (которымъ авторъ то не даетъ названій, то даетъ ихъ, погрѣшая противъ своего вышеприведеннаго принципа), 2) разбору отношеній между Pieris rapae L i n n., manni M a y e r и ergane H.-G. (при чемъ manni сочтенъ за самостоятельный видъ) и 3) установленію довольно многочисленныхъ видовъ и варіацій (изъ Notodontidae,

¹⁾ Ср. слова Chr. S c h r ö d e r a на стр. 303 настоящаго выпуска Русскаго Энтом. Обозрѣнія.— $H,\ R$.

Noctuidae, Hypenidae, Geometridae, Arctiidae, Psychidae и Pyralididae)—вев изъ южной Италіи и Сициліи. Фототиническія таблицы удачно дополняють добросовъстный тексть автора.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Diptera.

Perkins, R. C. L. Leaf-Hoppers and their natural enemies. Pt. IV. *Pipun-culidae*. {Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bull. № 1, pt. 4 Honolulu, August 1905, pp. 123—157, pl. V—VII].

Біологія *Pipunculidae* изучена слабо; для нѣкоторыхъ европейскихъ видовъ констатированъ ихъ паразитизмъ на *Homoptera*. Австралійскіе и гавайскіе виды, которыхъ описываетъ авторъ, почти веѣ выведены изъ различныхъ *Jassidae*, *Cicadidae*, *Fulgoridae* и другихъ *Homoptera* и, слѣдовательно, являются благодѣтельными паразитами вредителей сахарнаго тростника.

Глава введенія содержить любопытныя біологическія наблюденія надъ *Pipunculidae*; за ней слѣдують подробныя описанія 31-го новаго вида *Pipunculus* изъ Австралін- (26 видовъ) и Гавайскихъ острововъ (5 видовъ), снабженныя аналитическими таблицами. Подробное описаніе біологіи этихъ видовъ и ихъ значенія въ практикъ, очевидно, отложено до другой работы.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Stein, Prof. P. Analytische Uebersicht aller mir bekannten breitstirnigen Anthomyiden-Männchen mit Ausschluss der Gattungen *Lispa* und *Fucellia* (Dipt.). [Wiener Entomologische Zeitung, XXVII Jahrg., I Heft, 1908, pp. 1—15].

Опредѣлительная таблица (по ♂♂) съ дополнительными замѣчаніями къ отдѣльнымъ видамъ обнимаетъ собою около 30 широколобыхъ представителей изо всѣхъ родовъ сем. Anthomyiidae` (кромѣ двухъ названныхъ въ заглавіи). Впервые охарактеризованы здѣсь два вида р. Chirosia R o n d. изъ средней Европы.

Ф. Зайцевъ (С.-Петербургъ).

Hemiptera.

Horváth, G. Supplementum ad faunam Hemipterorum regni Hungariae. [Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici, V, 1907, pars II, pp. 500—506].

Въ этой стать в маститый венгерскій ученый дасть дополненіе къ своему перечно полужесткокрылыхъ Венгріи, изданному 10 лѣтъ тому назадъ Венгерскимъ Королевскимъ Обществомъ Естествонснытателей, какъ часть общей Fauna regni Hungariae. За этотъ сравнительно короткій промежутокъ времени число видовъ для страны возросло до цифры 1724. Увеличеніе (81 видъ) почти поровну относится къ двумъ главнымъ подпорядкамъ: Heteroptera—36 видовъ и Homoptera—30 видовъ. Приведенныя цифры составляются изъ неравнозначущихъ величинъ: незначительный процентъ падастъ на тѣ формы, видовая самостоятельность которыхъ установлена лишь въ послъднее время и въ перво-

Revue Russe d'Entom. 1907, Nº 4, (Mai 1908).

204.

205.

206.

начальномъ спискъ 1897 г. они фигурируютъ либо въ качествъ спионимовъ близкихъ видовъ, либо разематриваются, какъ ихъ варіаціи.

Таковы, напр., *Trigonosoma trigonum* Кгуп., видъ до 1901 г. не отдёлявшійся отъ сосёдняго Т. rusticum F a b r., подъ именемъ котораго и былъ помъщенъ въ первомъ спискъ, какъ форма свойственная многимъ мъстностямъ Венгрін; въ дъйствительности, всъ приводившіяся первоначально м'єстонахожденія относятся къ новому для фауны Венгрін виду Т. trigonum К r y n., а Т. rusticum F a b r. свойственъ лишь той небольшой части Австро-Венгрін, которая въ фаунистическомъ отношенін входить въ составъ средиземноморской провинцін (берегь Адріатическаго моря). Рядъ видовъ: Neotiglossa lincolata M. R., Geocoris arenarius Jak., Peritrechus meridionalis Put., Lasiacantha gracilis H. S. приводился уже и въ первомъ спискъ, но лишь какъ "var." въ дъйствительности близкихъ къ нимъ видовъ. Изъ приводимыхъ впервые видовъ заслуживаютъ особаго упоминанія Schirus maculipes M. R. (средиземноморскій видъ, извъстный до сихъ поръ лишь изъ Испаніи, южи. Францін, Грецін и Крита), Platyplax inermis Rom. и Dictyonota aridula J а k., видъ недавно описанный изъ Крыма (Евпаторія). Кром'в того авторъ называетъ 23 до сихъ поръ въ Венгріи не замъченныхъ ранъе разновидности приведенныхъ видовъ.

Особое значеніе эта работа Ногу а́t h'а въ связи съ его основнымъ фаунистическимъ спискомъ имѣетъ для южно-русскихъ геминтероловъ, такъ какъ венгерская фауна въ значительной степени близка къ фаунѣ нѣкоторыхъ нашихъ южно-русскихъ губериій. Въ частности въ отношеніи къ геминтерофаунѣ Крыма таковой ее считаетъ В. Е. Я к о в л е в ъ, принимающій ее показателемъ степени изученности крымской фауны, а также тѣмъ предѣломъ, который въ конечномъ итогѣ будетъ достигнутъ въ дѣлѣ изученія фауны полуострова.

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Oshanin, B. Beiträge zur Kenntnis der palaearctischen Hemipteren. [Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie des Sciences de St.-Pétersbourg, XII, 1907, pp. 463—477].

Работа посвящена описанію новыхъ родовъ и видовъ Homoptera изъ Авіатекоїї Россіи: Туркестана и Владивостока. Описаны слѣдующіе новые виды: Poophilus turanicus, Adelungia calligoni (приводится также опредѣлительная табличка для отличія отъ другого вида этого рода и даны рисунки головы обоихъ видовъ), Limois emelianovi (Владивостокъ), Dorysarthrus sumakovi (приводится опредѣлительная табличка) и Tigrahauda (gen. nov.) tiarata. Авторъ установляетъ два новыхъ рода: Tigrahauda для описываемаго вида T. tiarata и Haumavarga для вида Orycrius fedtschenkoi O s h. 1879.

Два вновь устанавливаемые рода вмѣстѣ съ родомъ Risius S t å l. и Orgerius S t å l. объединяются авторомъ въ divisio Orgeriaria (div. nov.) подсемейства Dictyopharina.

Оба эти рода и нѣкоторые изъ описанныхъ видовъ отмѣчены авторомъ уже раньше въ извѣстной его работѣ: "Зоогеографическій характеръ фауны полужесткокрылыхъ Туркестана".

А. Н. Кириченко (С.-Петербургъ).

Isoptera.

Янобсонъ, Г. Г. Новыя данныя о термитахъ Кавказа.—Jacobson, G. G.208.Neue Materialien zur Kenntnis der Termiten Kaukasiens. [ИзвъстіяКавказскаго Музея, III, 1907, стр. 236—239].

Первый термить, Calotermes marginalis Rossi, быль констатировань на Кавказѣ А. А. Силантьевымь (Русск. Энтом. Обозр., III, 1903, стр. 29); по матеріаламь Кавказскаго Музея, присланнымь на опредѣленіе автору, послѣдній добавляеть къ фаунѣ термитовъ Кавказа второй видь, Termes lucifugus Rossi, обнаруженный мѣстными изелѣдователями (Р. Г. Шмидть, А. Б. Шелковинковь, А. А. Казнаковь, Е. Г. Кенигь) въ Ленкоранскомъ уѣздѣ, Сухумскомъ округѣ и около Баку. Нахожденіе lucifugus въ Ленкоранскомъ уѣздѣ авторъ считаеть неожиданнымъ.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Mallophaga.

Fulmek, L. Das Rückengefäss der Mallophagen. [Arbeiten aus den Zoologischen Instituten der Universität Wien, XVII, Heft 1, 1907, pp. 45—64, mit 2 Tafeln].

Авторомъ изучено строеніе кровеносної системы у цѣлаго ряда Mallophaga, относящихся къ различнымъ семействамъ этой группы. Сердце необычайно мало и не превышаетъ въ длину длины того сегмента, въ которомъ номѣщается (обычно это́ предпослѣдній или третій съ конца сегментъ брюшка); дальше впередъ до головы тянется сокра-

209.

тимая въ своей задней части аорта. Число остій равняется двумъ или тремъ парамъ; крыловидныхъ мышцъ обычно 3 пары.

Интересно число перикардіальных клітокь, лежащих лишь по бокамь сердца: у представителей ряда Ischnocera (Philopteridae, Trichodectidae) съ каждой стороны лежить не меньше четырехь, обычно шесть таких клітокь. Напротивь, у Menopon pallidum, относящагося къ ряду Amblycera, съ каждой стороны сердца лежить всего по одной

крунной многоядерной перикардіальной клѣткѣ.

Въ заключение авторъ отмъчаеть, что у одного изъ представителей Pediculidae, у Haematopinus spinulosus, по случайному описанію Р г о w а z е k'а 1), сердце устроено какъ у Mallophaga, и что, по его собственнымъ наблюдениямъ, тотъ же типъ строенія сердца имъетъ мъсто и у Psocoidea. Такимъ образомъ, изученіе еще одной системы органовъ показываеть полную правильность взглядовъ проф. Х о л о д к о все к а г о на соединеніе Pediculidae и Mallophaga въ одинъ общій отрядъ Pseudorrhynchota 2).

Со своей стороны референть полагаеть, что къ этому же отряду должны быть отнесены кромѣ этихъ двухъ группъ еще Copeognatha и Thysanoptera. Не входя въ разсмотрѣніе этого вопроса здѣсь по суще-

1) Prowazek. Studien über Säugetiertrypanosomen. [Arb. Gesundheitsamt. Berlin, (XXII, 1905]. — 10. Φ.

²⁾ См. рефераты работь Холодковскаго и Gross'а въ Русск. Энтом. Обозрѣнія, III, 1903, стр. 345—346; IV, 1904, стр. 61; VII, 1907, стр. 62. 10. Ф.

ству, нельзя не отмѣтить, что, по изслѣдованіямъ Jordan'a 1), и у тринсовъ сердце имѣетъ всего 2 пары остій и залегаетъ лишь въ 8-мъ сегментѣ брюшка, дальше же впередъ идетъ аорта.

Ю. Филипиенко (С.-Петербургъ).

Odonata.

Kammerer, P. Symbiose zwischen Libellenlarve und Fadenalge. [Archiv 210. für Entwicklungsmechanik der Organismen, XXV, Heft 1/2, 1907, pp. 52—81, mit 1 Fig.].

Авторъ нашелъ въ Богемін въ одномъ изъ прудковъ, служившемъ для полосканья бѣлья, личинокъ Aeschna eyanea, которыя были покрыты, главнымъ образомъ, на спинѣ нитчатой водорослью Oedogonium undulatum. Оказалось, что здѣсь имѣетъ мѣсто не Raumparasitismus, какъ можно было бы предположить по первому взгляду, а настоящій симбіозъ, основанный на обоюдной выгодѣ, главнымъ образомъ, по отношенію къ обмѣну веществъ.

Рядъ опытовъ и наблюденій автора выясниль, что водоросль кромѣ защиты отъ враговъ въ силу подвижности личинки получаеть отъ нея ту выгоду, что постоянно переносится въ свѣжую питательную среду и какъ бы удобряется испражненіями личинки и тѣмъ иломъ, въ который послѣдняя зарывается. Личинка съ своей стороны нолучаетъ отъ водоросли большое количество кислорода, такъ какъ водоросли окружаютъ въ большомъ количествѣ анальное отверстіе и выдѣленный ими кислородъ поступаетъ въ ректальныя жабры.

Въ опытахъ автора личинки, покрытыя водорослями, прекрасно переносили пребываніе въ мыльной водѣ и даже въ водѣ, куда было прибавлено довольно большое количество соды, тогда какъ личинки безъ водорослей при этомъ погибали. Выдѣленіе водорослями кислорода защищаетъ личинокъ отъ многихъ эктопаразитовъ, которыхъ онъ убиваетъ: автору, напримѣръ, не удалось заразить такихъ личинокъ сапролегніями, которыя поселялись на личинкахъ, не имѣвшихъ этого защитнаго приспособленія. Наконецъ, налетъ водорослей на личинкѣ является своего рода покровительственной окраской, защищая ее отъ враговъ. Словомъ, всѣ эти отношенія очень напоминаютъ подобный же случай симбіоза Hydra viridis съ зоохлореллами. Авторъ объясняетъ возникновеніе описываемаго имъ случая симбіоза тѣмъ, что благодаря выполаскиванью бѣлья въ прудѣ личинки забирались въ заросли водорослей, что и повело, наконецъ, къ поселенію послѣднихъ на тѣлѣ личинокъ къ выгодѣ для обѣихъ сторонъ.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Круликовскій, Л. Зоологическія зам'ятки. VI. Стрекозы Малмыжскаго и Уржумскаго у'яздовъ Вятской губернін [Записки Уральскаго Общества Любителей Естествознанія, XXVI, 1906] (стр. 1—9 отд'яльнаго оттиска).

Матеріалы для списка собраны самимъ авторомъ и обработаны частью имъ, частью В. Н. Родзянко; списокъ обнимаетъ 31 видъ, составленъ очень тщательно и содержитъ полныя даты и мѣстами

¹⁾ Jordan. Anatomie und Biologie der Physopoda. [Zeitschr. wiss. Zool., XLVII, 1888].—IO. Φ.

цънныя біологическія данныя и поправки къ литературъ. Принимая во вниманіе необслъдованность края и географическую широту его, надо счесть этотъ списокъ уже довольно полнымъ.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Thysanoptera.

Buffa, P. Alcuni Tisanotteri del Portogallo. [Processi verbali della 212. Società Toscana di Scienze Naturali. Pisa, 1907, p. 1] (по отдъльному оттиску).

Помъщенъ небольшой списокъ португальскихъ Thysanoptera, всего 7 видовъ: Aeolothrips fasciata (-us) L., A. albocineta (-us) Halid., Melanothrips fusca (-us) Sulz., Physopus phalerata Halid., Anaphothrips virgo Uzel, Thrips sp., Anthothrips statices Halid.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Buffa, P. Alcune notice sopra una nuova specie di Tisanottero appartenente al genere *Melanothrips* Halid. [Ibid.] (стр. 1—6 отдъльнаго оттиска).

Авторъ описываетъ новый видъ Melanothrips ficalbii, очень похожій на давно извъстнаго M. fusca Sulzer; ръзкимъ отличительнымъ признакомъ перваго надо считать двъ темныхъ поперечныхъ полоски на переднихъ крыльяхъ (на срединъ и на концъ), которыхъ нътъ у второго.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Buffa, P. Trentuna specie di Tisanotteri italiani. Con 2 tavole e 8 figure nel testo. [Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa. Memorie, XXIII, 1907] (стр. 1—79 отдъльнаго оттиска).

Монографія нтальянскихъ трипсовъ съ краткой исторіей нзученія трипсовъ въ Италін, съ иногда подробными діагнозами и краткими біологическими данными для каждаго изъ видовъ. Имѣется и опредѣлительная таблица, составленная по монографіи Uzel'a 1). Въ концѣ помѣщенъ списокъ литературы по итальянскимъ трипсамъ и другой по трипсамъ вообще.

Для Италін въ настоящее время навѣстенъ 31 видъ; большинство изъ нихъ общи съ Богеміей и частью съ Россіей. Характерными для фауны Италіи и пока не найденными въ другихъ мѣстахъ являются Melanothrips ficalbii В u f f a и Phlocothrips oleae C o s t a.

Нельзя не отмѣтить весьма интереснаго факта - отсутствія табачнаго тринеа (*Thrips tabaci* L i n d.) въ фаунѣ Италіи, тогда какъ это насѣкомое извѣстно для Богемін, южной Россіи и С. Америки. Весьма существенный недостатокъ реферируемой работы—отсутствіе въ синскахъ русской литературы. Автору, повидимому, осталась совершенно неизвѣстной монографія русскихъ прямокрылыхъ Г. Я к о б с о н а и В. Б і а н к и.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

213.

214.

¹⁾ Uzel, H. Monographie der Ordnung Thysanoptera. Königgrätz, 1895. H. T.

Schtscherbakow, Th. S. Beitrag zur Kenntnis der *Thysanopteren* Mittelruss- 215. lands. [Zoologischer Anzeiger, XXXI, 1907, № 26, pp. 911—914].

. Это первая работа, не считая старыхъ мелкихъ замѣтокъ, по фаунѣ трипсовъ Россіи. Авторъ пока напечаталъ предварительную замѣтку о пузыреножкахъ Московской губерніп, собранныхъ проф. Г. А. Кожевниковымъ и имъ самимъ, и кромѣ того даетъ списокъ всѣхъ найденныхъ въ Россіи видовъ, принимая во вниманіе данныя руководства Г. Якобсона и В. Біанки, въ которомъ указана литература и списокъ русскихъ пузыреножекъ. Трипсовъ авторъ собиралъ вмѣстѣ съ различными остатками растеній, мхомъ и различными цвѣтами и потомъ выбиралъ насѣкомыхъ при помощи фотэклектора. Авторъ изслѣдовалъ такимъ образомъ 63 вида растеній, принадлежащихъ къ 54 родамъ и 25 семействамъ.

Собрано было всего 16 видовъ, 3 подвида и одна форма (*Thrips nigropilosus* U z. forma brachyptera) въ числѣ 164 ♂♂, 1388 ♀♀ и 50 неопредѣленныхъ личинокъ. На нашъ взглядъ, такое количество трипсовъ очень незначительно въ сравненіи съ тѣмъ, что приходится наблю-

дать въ окрестностяхъ Новой-Александрін.

Для всей Россіи въ настоящее время, по подсчету автора, из-

въстно 24 вида, 3 подвида и 1 форма.

Просматривая приведенный списокъ, можно усмотръть большую космополитичность въ распространеніи этихъ насѣкомыхъ. Нѣкоторыхъ мнѣ приходится наблюдать въ Новой-Александріи, таковы, напр, Aeolothrips fasciatus L., Physopus vulgatissimus Hal., Thrips physopus L., Anthothrips statices Hal., aculeatus Fabr. и др.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Schugurow, A. Zur Physopodenfauna Tauriens und des Kaukasus. 216. (Aus dem Museum Taurieum). [Ibid., XXXII, № 1, 1907, pp. 9—10].

Указаны для Крыма: Heliothrips haemorrhoidalis Bouché, Thrips solanacearum Widhalm, Chirothrips hamatus Tryb. (?), Anthothrips statices Hal.; для Кавказа и Крыма: Anthothrips aculcatus Fabr. (= Drepanothrips viticola Mokrz.) 1).

Синонимика двухъ послъднихъ видовъ мив кажется очень странной, такъ какъ эти два вида относятся не только къ разнымъ родамъ и семействамъ, но даже къ совершенно разнымъ подотрядамъ (subordo).

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Orthoptera.

Hancock, Joseph L. The habits of the striped meadow cricket (Occanthus 217. fasciatus Fitch). [The American Naturalist, XXXIX, 1905, № 457] (стр. 1—11 отдъльнаго оттиска).

Наблюденія автора, сдівланныя надъ названнымь въ заглавін сверчкомъ въ штаті Пллинойсь и около Чикаго, обрисовывають хотя и въ очень краткой, но живой формі оригинальную жизнь этого прямокрылаго. Описаны жизнь насіжомаго въ траві вообще, его пініе, кладка янцъ и т. д., но особенное вниманіе обращаеть на себя изображеніе слідующихь оригинальныхъ подробностей полового акта. Са-

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 4. (Май 1908 г.).

¹⁾ Вестникъ Виноделія, X, 1901, стр. 879. — II. Т.

мецъ призываетъ самку громкимъ стрекотаньемъ, поднявъ надкрылья вертикально кверху; самка, приблизившись сзади, взбирается черезъ ибкоторое время къ нему на спину и, опустивъ голову между его поднятыхъ надкрыльевъ, начинаетъ слизывать и ъсть какое то выдъленіе изъ спеціальной железы, расположенной у него въ центръ заднеспинки; пъніе при этомъ обыкновенно не прекращается, а надкрылья остаются поднятыми кверху и лишь ритмически вздрагивають; интье самки изъ этой "любовной чаши" продолжается минутъ пять-десять, послё чего она отходить, но снова возвращается и повторяетъ процессъ нѣсколько разъ; въ концѣ концовъ она взбирается самцу на спину, но уже не приникаетъ ртомъ къ его заднеспинкѣ, а подгибаеть брюшко къ низу, и соединение половъ совершается, длясь всего нъсколько секундъ. Послъ описанія этого оригинальнаго метода ухаживанія авторъ описываеть довольно подробно (по лишь наружное) строеніе железы на metanotum: она представляеть ямку со сложно изогнутыми краями, усаженную кучками волосковъ. Желтоватое выдъленіе (которое авторъ почему то называеть плазматическимъ) растворимо въ водъ. Касаясь кистью или булавкой волосковъ, авторъ получалъ неизмънно рефлекторное движение надкрыльевъ данной стороны, почему и считаетъ актъ пѣнія въ значительной мѣрѣ рефлекторнымъ, зависящимъ отъ раздраженія чувствительныхъ волосковъ железы ротовыми щуниками самки при процессѣ питья выдѣляемой жидкости.

Намеки на подобныя наблюденія сдѣланы, по словамъ автора, уже Blatchley и Harrington'омъ (цитировано у Howard'a въ Insect-Book), видѣвшими сходныя съ описанными манипуляціи самки, но не понявшими ихъ значенія.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

218.

219.

Щелнановцевъ. Я. Прямокрылыя, собранныя Балхашской экспедиціей въ 1903 году на берегу Балхаша и рѣки Или. [Ежегодникъ Зоологическаго Музея Имп. Академін Наукъ, XII, 1907, стр. 373—387].

Коллекція Orthoptera, собранная Балхашской экспедиціей Л. С. Берга состонть изъ 27 видовъ, но въ ней описань одинь новый родъ (Bergiella изъ Locustodea, типъ В. balchaschica, п. sp.), одна новая разновидность (Conocephalus brevipennis Redt, v. intermedia п.) и т. д. По словамъ автора, сборы экспедицін прекрасно дополняють результаты изслъдованій А. И. Федченко и дають много любопытныхъ зоогеографическихъ данныхъ. Родъ Bergiella авторъ сравниваеть съ Paradrymadusa Негт. Списокъ составленъ весьма тщательно.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Щелкановцевъ, **Я. П.** Прямокрылыя (Orthoptera genuina) Канинской экспедицін. [Записки по Общей Теографіи Ими. Русскаго Географическаго Общества, XLI, 1907, стр. 261—264].

Экспедиція Б. М. Житкова на Канинскій полуостровь собрала всего 4 вида прямокрылыхъ: 2 вида Blattodea (Ectobia perspicillaris Herbst и Blatta transfuga Brünn.) и 2 вида Acridiodea (Tetrix kraussi Sauley и Chrysochraon dispar Germ.). Излишне, конечно, указывать, что веб данныя со столь высокихъ широтъ (66°—66°30′; берега р. Мглы и низовья рр. Каменки и Кулоя), какъ бы невелики они ни были, должны заноситься въ литературу. Списокъ составленъ тщательно.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 4. (Mai 1908).

Щелкановцевъ, **Я**. Списокъ прямокрылыхъ Минской губ., собранныхъ экспедиціей Студенческаго Кружка для изслъдованія русской природы. (6 стр. отдъльнаго оттиска in 8°; ни годъ; ни изданіе не указаны¹).

Списокъ состоить изъ 17 видовъ Acridiodea и 1 Locustodea и составленъ тщательно, впрочемъ, безъ датъ времени, хотя, въ случаяхъ надобности, съ указаніями на уклоненія. Обработанная авторомъ коллекція заслуживала опубликованія, по его словамъ, прежде всего потому, что по фаунъ Мінскої губерній нѣтъ пока никакихъ данныхъ. Эта фауна, насколько она выражена коллекціей кружка, носитъ, по словамъ автора, явственно западно-европейскій характеръ, хотя виды коллекцій относятся по преимуществу къ фаунъ полевыхъ лужаєкъ, садовъ и т. п.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

220.

Apterygogenea.

Silvestri, F. Descrizione di un nuovo genere di Insetti Apterigoti rappresentante di un nuovo ordine. [Bolletino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della R. Scuola Superiore d'Agricoltura di Portici, I, 1907, pp. 296-311, con 18 fig.].

Авторъ описываетъ по спиртовому матеріалу изъ Генуэзскаго музея новое насѣкомое Acerentomon doderoi, п. gen., п. sp., относящееся къ особому семейству Acerentomidae. Это насѣкомое должно быть отнесено къ Apterygota, но по своей организаціи оно не можетъ войти ни въ одну изъ уже извѣстныхъ группъ низшихъ насѣкомыхъ, почему для него приходится установить особый отрядъ Protura.

Это небольшое существо около 1 мм. длины, водящееся въ рыхлой почвѣ; голова очень невелика и не имѣетъ антениъ, брюшко лишено на своемъ концѣ сегсі, которые имѣются у многихъ низшихъ насѣкомыхъ. Ротовые органы энтотрофные, приближающіеся къ ротовымъ органамъ сосущаго типа; грудь изъ трехъ одинаковыхъ члени ковъ съ 3 парами ногъ. Наиболѣе интересно строеніе брюшка, которое состоитъ изъ 11 члениковъ, не считая анальнаго сегмента, и несетъ на первыхъ трехъ короткіе styli. Внутренняя анатомія осталась неизученной, но авторъ видѣлъ яйца и сперматозондовъ, почему думаетъ, что это не личинка.

Если послѣднее подтвердится, то нельзя не согласиться съ заключительнымъ выводомъ автора, что Accrentomon самое низшее изъ всѣхъ существующихъ насѣкомыхъ. Во всякомъ случаѣ въ этомъ вопросѣ нѣкоторая осторожность едва ли является лишней.

Ю. Филипченко (С.-Петербургъ).

Insecta obnoxia.

(Анонимъ). Какъ сберечь плодовыя деревья отъ вредныхъ насѣко- 222. мыхъ. Вильна, 1906, стр. 1—16 in 16°, съ 6 рисунками въ текстъ.

Описываются ловчія кольца (такъ называемыя "Einfach"), ихъ примѣненіе и значеніе для борьбы съ садовыми вредителями; зимней

¹⁾ Очевидно, изъ "Трудовъ Студенческаго Кружка для изследованія русской природы, состоящаго при Московскомъ Имп. Университете". См. Русск. Энтом. Обозр., IV, 1904, стр. 45.—*Н. К.*

пяденицей, яблоннымъ долгоносикомъ, яблонной плодожоркой и казаркой. Кольца эти состоять изъ непромокаемой и непропускающей жира бумаги, между двумя слоями которой вклеена полоса волнообразно-изогнутаго (гофрированнаго) картона; приготовляются они фабричнымъ способомъ въ видѣ полосъ шириною въ 25 м.; нолосу разрѣзываютъ на куски по окружности ствола, къ которому будетъ привязано кольцо; виѣшнюю сторону можно обмазать гусеничнымъ клеемъ и тогда эти кольца замѣнятъ "липкія ловчія кольца", безъ клея же они будутъ "сухими ловчими кольцами", такъ какъ являются удобнымъ убѣжищемъ для различныхъ вредителей.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

Таргонскій, В. Сборникъ свъдъній для опредъленія убытковъ, причиняемыхъ культурнымъ растеніямъ градобитіями и др. атмосферическими вліяніями, насъкомыми и бользнями. Второе изданіе, исправленное и дополненное 9-ю таблицами рисунковъ вредныхъ насъкомыхъ. Москва, 1904, стр. 1—154. Ц. 2 рубля.

Страховка посъвовъ отъ градобитія по примъру западныхъ государствъ стала развиваться и у насъ въ Россіи. Къ этимъ убыточнымъ явленіямъ отъ града присоединяются часто и другія губительныя атмосферическія явленія, а также и вредъ и убытки, причиняемые растеніямъ грибными бользиями и вредными насъкомыми.

Во всёхъ вышеуказанныхъ причинахъ необходимо точно разобраться страховому оцёнщику, когда приходится опредёлять размёры премін; агенту страховаго общества надо умёть узнавать по поврежденіямъ причину, которая вызываетъ поврежденія, чтобы выдёлить убытки отъ градобитія. Это и вызвало составленіе сборника или справочника для страховыхъ оцёнщиковъ.

Мы вполить раздъляемъ руководящую мысль составителя, указывающую на значение прикладной зоологіи пли, въ частности, энтомологіи даже въ такихъ отдаленныхъ отъ нихъ областяхъ, какова страховая оцтика поствовъ отъ градобитія. Но сознается ли вообще въ Россіи значеніе прикладной зоологіи? Съ грустью приходится сознаться, что, если и сознается, то въ очень малыхъ размърахъ.

У насъ ифтъ ни сфти опытныхъ фитопатологическихъ станцій, ифтъ даже отдёльныхъ кафедръ прикладной зоологіи въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ и очень мало спеціалистовъ. Какъ же быть страховымъ обществамъ, интендантствамъ, кожевеннымъ фабрикамъ и др., которымъ приходится не рфдко имфть дфло съ опредфленіемъ убытковъ и причинъ, вызвавшихъ гибель посфвовъ, порчу муки, зерна или складовъ дерева для постройки орудій и кожъ, изъ которыхъ нельзя выдфлывать прочимхъ приводныхъ ремней, такъ какъ кожа еще при жизни животнаго была продырявлена личинками бычьяго овода, но потомъ непрочно зарубцевалась? Во всфхъ такихъ случаяхъ приходится за справками и совфтами обращаться въ Энтомологическое Бюро при Министерствф Земледфлія или къ нашимъ немногимъ частнымъ спеціалистамъ, которые и безъ того завалены работой; или, въ концф концовъ, какъ при страховой оцфикф, пользоваться сборниками въ родф реферируемаго.

Въ сборникъ кромъ спеціальныхъ свъдъній имъются еще и свъдънія о вредныхъ насъкомыхъ (стр. 59—97) для главнъйшихъ сельско-хозяйственныхъ растеній, для колосовыхъ хлѣбовъ, масличныхъ и бобовыхъ растеній, кукурузы, проса, конопли, льна и свекловицы. Кратко описываются поврежденія около 50 вредныхъ насъкомыхъ, а вмъсто систематической части для опредъленія насъкомыхъ приложены

223.

девять раскрашенныхъ таблиць, изображающихъ вредителей, личинокъ, куколокъ, взрослыхъ и ихъ поврежденія. Эти таблицы и предназначены для опредъленія вида и поврежденія; даже краткихъ описаній насъкомыхъ въ сборникъ нътъ, описанныя же поврежденія не очень подробны. А возможно ли при такихъ условіяхъ узнать вредителя и еще при этомъ опредълить точно убытки, чтобы исключить ихъ и не выдать премін какъ бы за поврежденія отъ градобитія? На нашъ взглядъ, даже если бы спеціалисть для опредёленія пользовался "сборникомь", то и онъ часто быль бы въ затруднении безъ спеціальныхъ справокъ, что же сказать объ страховыхъ оцьнщикахъ, не всегда имьющихъ для этого спеціальную подготовку? Какъ въ тексть сборника, такъ и въ атлась попадаются очень грубыя ошибки. Не произошло ли это по той причинт, что авторъ пользовался почти исключительно плохимъ и устаръвшимъ атласомъ К. Э. Линдеманна 1)? Хлъбный пилильщикъ изображенъ (таб. II, рис. 13) съ зеленымъ рисункомъ на крыльяхъ; гусеница озимой совки (таб. II, рис. 22) съ синими продольными по-лосами; Eurytoma hordei (таб. V, рис. 60) изображена съ четырьмя парами ногъ; на рисункъ Линдемана, дъйствительно, единственная жилка передняго крыла изображена неправильной и очень темной, такъ что можно было подумать, что сквозь крыло просвъчиваетъ нога, копировальщикъ же увлекся: жилку изобразилъ ногой, придавъ ей и членистость, и пару коготковъ.

Въ текстъ также попадаются ошибки, происхождение которыхъ намъ совершенио не понятно. Почему личинку Cephus pygmacus составитель называетъ "личинка мухи пильщика" (стр. 65); или что за насъкомое "бабочка уховертка (Forficula auricularis), гусеница которой вывдаетъ съмена подсолнечника" (стр. 93)? Такихъ ошибокъ составитель могъ бы избъжать, если бы пользовался болъе новой литературой

и лучшими рисунками русскихъ изданій.

Реферируемая книга безъ измѣненій переведена и на польскій языкъ подъ заглавіемъ: W. Targoński "Zbiór wiadomości dla szacowania szkód, wyrządzanych w zbożach i roślinach uprawnych przez gradobicia i inne wpływy atmosferyczne, a również przez owady i choroby roślin. Warszawa, 1905.

И. К. Тарнани (Новая-Александрія).

 $^{^{1}}$) Линдеманъ, К. Сельско-хозяйственный альбомъ. Вредныя нас $^{\pm}$ комыя. Приложение къ журналу "Хозяинъ", 1895 г.—H. T.

РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

NOUVELLES DIVERSES.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскі і принесь въ даръ Зоологическому Музею Имп. Академін Наукъ завъщанную ему покойнымъ корреспондентомъ Музея и членомъ Русскаго Энтомологическаго Общества Т. С. Чичеринымъ коллекцію всесвѣтныхъ Platysmatini въ числѣ 7941 экземпляра, что вмѣстѣ съ ранѣе (въ 1891 и 1894 гг.) поступившими двумя коллекціями Т. С. и основной коллекціей Музея составить первое въ мірѣ собраніе по трибѣ Platysmatini. Эта коллекція содержить почти всё типы Т. С. чрезвычайно многочисленныхъ видовъ, установленныхъ имъ въ этой обширной трибъ. Среди нихъ не мало даже уникъ-типовъ видовъ, установленныхъ по богатъйшей коллекцін центрально-азіатскихъ Coleoptera П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго. Въ составъ ея вошли между прочимъ: дублеты, выдъленные R. Oberth ü r'омъ для Т. С. изъ его богатышей коллекціи, въ томъ числъ нъсколько типовъ В a t e s'a; дублеты матеріаловъ, обработанныхъ Т. С. коллекцій парижскаго, гамбургскаго, в'єнскаго п брюссельскаго музеевъ и коллекцій многихъ частныхъ лицъ (П. П. С еменова-Тянъ-Шанскаго, Bedel'я, Maindron'a, Alluaud, Koltze, Staudinger'a н др.) 1).

 $Pe\partial$.

По постановленію Общаго Собранія Русскаго Энтомологическаго Общества 18-го февраля 1908 г. коллекція проф. Э. Эверсманна, принадлежавшая Обществу и хранцвшаяся въ немъ съ 1864 года, передана въ полную собственность Зоологическаго Музея Имп. Академіи Наукъ. Коллекція эта, состоящая наъ отдѣловъ Lepidoptera, Orthoptera, Hymenoptera и Neuroptera, представляетъ собою драгоцѣнное хранцлище типовъ и экземпляровъ, послужившихъ знаменитому русскому энтомологу для его описаній и фаунистическихъ работъ. При передачѣ коллекціи въ Музей Академіи Общество руководилось, главнымъ образомъ, мыслью о необходимости и пользѣ централизаціи столь цѣннаго матеріала въ центральномъ зоологическомъ учрежденіи государства.

¹⁾ Изъ очерка Г. Г. Я кобсона въ Ежегоди. Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ, XII, 1907, № 4, стр. 70—71. (Пагинація Отчета Музея за 1906 г.!). Н. К.

Фактически передана въ настоящее время въ Музей коллекція Lepidoptera (обпирнѣйшій отдѣлъ, заключающій въ себѣ 13,964 экземпляра изъ 2,848 видовъ, среди которыхъ 272 установлены Э в е р с м а нн о м ъ), которую удалось уже въ значительной степени слить съ основными коллекціями Музея, но при точнѣйшемъ обозначеніи бывшей принадлежности каждаго экземпляра къ коллекціи Э в е р с м а н н а и съ сохраненіемъ во всѣхъ случаяхъ его оригинальнаго опредѣленія 1).

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

По счастливому стеченію обстоятельствь, въ Зоологическій Музей Імп. Академіи Наукъ поступила въ январѣ 1908 г. и та часть нолленціи 3. Эверсманна, которая содержала отрядъ Diptera. Она пріобрѣтена Музеемъ отъ наслѣдниковъ покойнаго члена Русскаго Энтомологическаго Общества А. А. Вотса (А. А. Воатез), прежняго владѣльца этой части коллекціи. Послѣдняя содержить въ себѣ 6,122

экземпляровъ 2).

Послѣ этого пріобрѣтенія и передачи остальныхъ отрядовъ коллекцін въ Музеії (см. выше) оказывается, что почти вся коллекція Э в е р с м а н н а, имѣющая столь огромное значеніе для русской энтомологіи, сконцентрирована въ Музеѣ. Исключеніе представляетъ только коллекція Odonata, хранящаяся въ СПб. Лѣсномъ Институтѣ. Чтобы завершить эту концентрацію, Музеії, по нашему мнѣнію, имѣетъ нравственное право предпринять шаги къ тому, чтобы и эта послѣдняя часть коллекціи была передана ему на храненіе.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Къ первому выпуску IV-го тома Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie за 1908 г. извъстный редакторъ этого почтеннаго изданія Dr. Chr. S chröder (Berlin, W. 30, Schwäbische Str. 19) приложилъ на особомъ листкъ обращение къ своимъ читателямъ и энтомологамъ вообще. Оно интересно по заключающейся въ немъ, между прочимъ, характеристикъ состоянія энтомологическаго изслъдованія въ Германіи, характеристикъ авторитетнаго въ этой области человъка. Я считаю не безполезнымъ привести здъсь это мъсто въ переводъ, такъ какъ нахожу, лично, что картина, обрисованная авторомъ, въ общемъ върна, хотя, можетъ быть, и страдаетъ легкимъ сгущеніемъ красокъ.

"Нерадостное зрълище представляеть собою энтомологія въ Германіи. Рынокъ наводнень главнымь образомь экзотическими жуками и бабочками, при этомъ почти лишь бросающимися въ глаза формами, да къ тому же всегда безъ удовлетворительной этикетировки. Остальную часть предложенія со стороны продавцовъ и собирателей представляеть обыкновенный ій обмыный матеріаль и матеріаль для вывода. О какомъ либо углубленіи научнаго интереса къ предмету почти ныть рычи; пока почти незамытно даже сколько нибудь серьезныхъ слыдовь его: все превратилось въ любительское спортивное

¹⁾ Отчасти по моему отчету о коллекцій въ Изв. Имп. Акад. Наукъ (VI сер.), 1908, № 8, стр. 616 и 617.

²⁾ Данныя изъ отчета Г. Г. Якобсона (l. с., стр. 72 и 73). *Н. К. Н. К.*

собпрательство безо всякаго систематическаго или фаунистическаго емысла, собирательство со всёми его невыгодными послёдствіями, которыя достаточно извёстны каждому по наблюденіямь надь спортомь собиранія почтовыхъ марокъ! И торговцы, и собиратели наравнъ грѣшны въ такомъ загрязненін (Versumpfung) энтомологическаго рынка.—Картина періодическихъ изданій но энтомологіи въ Германіи представляеть собою зрълище невъроятнаго безпорядка и путаницы. Всякую смълую попытку къ концентраціи литературы нужно было бы оть всего сердца привътствовать, но миж не върится въ успъхъ такого предпріятія, если посмотр'ять, какъ изданія н'ікоторыхъ, отчасти старъйнихъ обществъ (а частью, впрочемъ, обществъ только на бумагъ) влачать жалкое существованіе лишь благодаря настойчивости или упрямству ихъ редакцій и тъмъ затрудняють или даже парализують усилія другихъ изданій внести въ дѣло объединеніе. Не бо́льшее значеніе приходится приписать и нѣкоторымъ другимъ энтомологическимъ журналамъ болѣе или менѣе частнаго изданія, которые, не поднимаясь никогда до степени серьезнаго спеціальнаго журнала, тормозять діло другихъ безо всякой для себя пользы. Небольшое число періодическихъ изданій, могущихъ похвалиться тімъ, что они сводять концы съ концами, представляютъ несмотря на это довольно безотрадную картину по своему содержанію, хотя надо сознаться, что нікоторыя редакціи начали вносить въ дѣло свою собственную работу съ цѣлью углубить любительское собирательство. Какъ миж пришлось въ свое время озаботиться о роспускъ мною самимъ основаннаго общества, по числу членовъ не уступавшаго любому изъ научныхъ обществъ Германін, но оказавшагося неспособнымъ производить плодотворную работу, такъ я первый счель бы своимъ долгомъ прекратить и свое изданіе, если бы оно оказалось излишнимъ или наносящимъ ущербъ общему двлу..... Углубленіе цвлей собиранія и концентрація литературы—воть въ чемъ нуждается теперь энтомологія въ Германіи".

Разностороннее углубленіе энтомологических занятій составляють главный пункть программы нашего изданія, и поэтому—конечно, совершенно естественно,—мы должны, съ одной стороны, печалиться, что и у насъ въ области энтомологіи чувствуется сильный недостатокъ въ рабочихъ силахъ, но, съ другой стороны, ... порадоваться, что безсмысленное собирательство не достигло у насъ той силы, которая вызывается, между прочимъ, мелкой quasi-научной, а на самомъ дѣлѣ торговой литературой, загрязняющей и затрудняющей дѣло искренняго

изсибдованія.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Изъ небольшой статьи Н. Н. Лебедева 1) мы узнаемъ о современномъ положени и нуждахъ Астраханской Біологической Станціи. Громадное значеніе Волжской дельты въ промысловомъ отношеніи вызвало еще въ 1889 г. учрежденіе при Управленіи Рыбными и Тюленьный Промыслами санитарно-біологической и химической лабораторіи въ Астрахани, къ которой былъ присоединенъ внослѣдствій ихтіологическій музей; но вилоть до 1906 г. дѣятельность этихъ учрежденій проявлялась очень слабо и лишь съ 1906 г. они, подъ именемъ станціи, вступають въ новое, болѣе живое существованіе: съ 1906 г. при станціи учреждены три лаборантскихъ мѣста: химика, біолога и бактеріолога; въ 1906 г. работаль на станціи нока только біологь С. А. М и тр о п о л ь с к і й, завѣдывавшій и станціей, и музеемъ.

¹⁾ Лебедевъ, Н. И. Астраханская біологическая станція и ея значеніе. Труды Имп. СПб. Общ. Естеств., XXXVIII, вып. 1, № 1, 1907, стр. 23—28.

Віологическая лабораторія расчитана на четырехъ работающихъ и обставлена вполнѣ удовлетворительно (4 микроскопа Zeiss'a, его же микрофотографическій аппаратъ, микротомъ, термостаты, лупы и т. д.); библіотека пока мала и нуждается въ пожертвованіяхъ; для гидробіологическихъ изслѣдованій им'вются тралы салазочный и Сигсби двѣ драги, пелагическіе круги, планктонныя сѣтки, батометры. Къ услугамъ работающихъ им'вются болѣе десяти пароходовъ Управленія, кромѣ того станція строитъ и собственное судно съ нефтянымъ двигателемъ; намѣчена постройка временной станціи—дома у пристани Рыбнаго Управленія, т. е. виѣ города съ его неудобствами для біологической работы. Ко всему тому Астраханская станція располагаетъ ежегодно суммой въ 600 руб. на пособія работающимъ (на 4 лицъ въ теченіи 3 мѣсяцевъ по 50 руб.).

Нельзя не согласиться съ авторомъ очерка, что Астраханская станція, расположенная въ столь интересномъ, разнообразномъ и богатомъ природой краю, должна принять на себя задачу нелегкую, но и почетную—научнаго центра этой юго-восточной окраины. Въ настоящее время недостаетъ, повидимому, пока научныхъ силъ для немедленнаго развитія въ полной мѣрѣ всѣхъ сторонъ дѣятельности станціи, но, несомнѣнно, эти силы появятся.

Едва ли слъдуетъ добавлять, что и для энтомологовъ всъхъ лагерей Астраханская станція открываетъ обширное поле дъятельности

и облегчаетъ изучение интереснъйшихъ странъ.

Астраханская Біологическая Станція состоить въ вѣдѣніи 4-го Отдѣленія Департамента Земледѣлія Главнаго Управленія Землеустройства и Земледѣлія. За справками, съ заявленіями о желаніи работать, съ посылками оттисковъ работь для станціи надо обращаться къ завѣдующему, Сергѣю Александровичу Митропольскому (Астрахань, станція); можно также получать всѣ свѣдѣнія у Николая Николаевича Лебедева (СПб., Зоологическій Музей Академіи наукъ).

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Редакція получила годовой отчеть о д'вятельности Музейнаго Комитета Псковскаго Общества Сельскаго Хозяйства за 1907 г. Отчеть наводить на сл'вдующія размышленія: м'встными силами, очень немногочисленными, создано, въ вид'в естественно-историческаго музея (повидимому, единственнаго на всю губернію) крайне полезное научное и просв'втительное учрежденіе; собранныя коллекціи, повидимому, настолько уже обширны и хорошо обставлены, что пос'вщаемость музея достигаеть въ среднемь на день 155 челов'вкъ (максимумъ въ сентябр'в 1907 г. 1418 чел. за 4 воскресные дня!); для населенія Пскова и начала д'вла эта цифра очень почтенна. Съ другой стороны, мы видимъ, что средства Комитета прямо инчтожны и номощь со стороны крайне невелика. Немного и силь въ Музе'в (наичаще фигурирують въ отчет'в Д. Д. И оддубскій, Л. В. Конакотинъ, С. М. Чистовскій, Н. И. Ильинъ, В. П. Н'вмецъ, Б. Н. Яковлевъ, В. Д. Андресвъ, Я. Н. Никандровъ и К. Н. Инватто (а всего въ состав'в Комитета 24 члена). Этимъ д'вятелямъ, конечно, т'вмъ бол'ве чести; но, очевидно, имъ нужна и матеріальная, и моральная номощь (которая должна исходить, главнымъ образомъ, изъ м'встныхъ силь), чтобы развить обще́полезное учрежденіе до должной высоты.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Русское Энтомологическое Общество получило приглашеніе къ участію въ IV-омъ съвздв Чешскихъ Естествонспытателей и Врачей во время праздника Троицы 6—10 іюня 1908 г. Предсѣдателемъ съѣзда является проф. д-ръ мед. Э. Майкснеръ, главнымъ секретаремъ проф. д-ръ мед. А. Геверохъ. Изъ интересующихъ насъ секцій секцію анатоміи, сравнительной анатоміи и зоологіи организуютъ Ф. Вейдовскій, А. Мразекъ и О. Срдинко, секцію ботаники, сельско-хозяйственной ботаники и фитопатологіи—Ф. Вубакъ и К. Доминъ, секцію преподаванія естественныхъ наукъ—Ф. Клапалекъ, В. Маниекъ и В. Посей палъ.

 $Pe\partial$.

1—10 сентября с. г. въ городѣ Симферополѣ Симферопольскимъ Отдѣломъ Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства устранвается конкурсъ опрыскивателей съ участіемъ въ немъ американскихъ, англійскихъ, французскихъ, австрійскихъ, германскихъ и итальянскихъ фирмъ. Цѣль конкурса ознакомленіе садоводовъ и сельскихъ хозяевъ съ современными опрыскивателями и распылителями, примѣняемыми въ борьбѣ съ вредителями и болѣзиями культурныхъ растеній. Лучшіе и наиболѣе подходящіе для нашихъ русскихъ условій аппараты будутъ премированы дипломами на золотыя медали, серебряными и бронзовыми медалями и экспонированы на юбилейной выставкѣ Садоводства Симферопольскаго Отдѣла Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства, имѣющей быть въ Симферополѣ отъ 13 по 20 сентября.

Поправка. Въ мою рецензію работы проф. П. И. В ахметьева (Русск. Энтом. Обозр., VII, 1907, стр. 37—43) вкралась, къ некреннему моему сокальнію, грубая ошибка. Въ примъчаніи 3-емъ на стр. 43 рецензін говорится о якобы ошибочной ссылкъ автора на рисунокъ Colias hyperborea Gr. Gr. (во время печатанія работы автора не существовавшій) и данныя его измъренія. По любезному указанію автора въ его письмъ отъ 22. П. 08, эта ссылка и измъренія относятся не къ С. hyperborea Gr. Gr., а къ С. viluiensis М é п.—что, дъйствительно и по чрезвычайно досадному недосмотру, упущено мною изъ вида. Поэтому примъчаніе 3-е на стр. 43 моей рецензіи теряетъ всякое значеніе.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

Редакторъ Н. Я. Кузпецовъ.

Корректура настоящей страницы подписана къ нечати 13-го ію**н**я 1908 г.



. •			
	1		
			r
		\$	
	1		
	-		
	CV 100		
	*** 180		
			•
			C
	1.1.		
			Y
•		,	
•			
			110

і. ДЪЙСТВІЯ ОБЩЕСТВА.

BULLETIN ENTOMOLOGIQUE.

извлеченіе

нзъ

ПРОТОКОЛОВЪ ОБЩИХЪ СОБРАНІЙ РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1907 годъ.

8 января.

Предсъдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовало 15 Дійствительныхъ членовъ Общества.

По утвержденін протоколовъ годового и экстреннаго собраній, секретарь доложиль собранію, что 2 января текущаго года исполнилось 80 льть со дня рожденія Президента Общества, Петра Петровича Семенова Тянь-Шанскаго, и что въ этомъ-же году истекаеть 50 льть со времени опубликованія первой энтомологической работы, посвященной обработкъ матеріаловъ, собранныхъ Петромъ Петровичемъ во время его путешествія въ Тянъ-Шань. Въ виду этого, среди членовъ Общества возникла мысль принести поздравленіе Президенту въ указанный день и выразить ему отъ имени Общества привътствіе въ видъ слъдующаго адреса:

Русск. Энтом. Обозр. 1907. № 1 (Декабрь).

Глубокоуважаемый Петръ Петровичъ!

Полъ-въка тому назадъ Вы завершили смълое изслъдованіе до Вашего путешествія недоступнаго и загадочнаго хребта Тянъ-Шань въ Средней Азін. Изъ Вашего двухлътняго путешествія Вы привезли вмъсть съ другими цънными научными матеріалами, между прочимъ, и коллекцію энтомологическую, впервые ознакомившую, въ обработкъ Мочульскаго, научный міръ съ насъкомыми центра Азін. Съ тъхъ поръ не прекращалась Ваша связь съ энтомологіей, слъдомъ чего служить длинный рядъ насъкомыхъ разныхъ отрядовъ, носящихъ Ваше имя; Ваша связь съ энтомологіей выразилась особенно ярко къ началу 80-хъ годовъ, когда Вы вторично вступили въ число членовъ нашего Общества и были избраны, въ 1890 году, его Президентомъ, а въ 1891 г. его Почетнымъ членомъ.

Ваша обширнъйшая, съ любовью собранная коллекція жесткокрылыхъ хорошо извъстна всъмъ русскимъ энтомологамъ, многимъ изъ которыхъ она облегчила первые шаги на научномъ поприщъ; широко извъстна она также и за-границей. Въ значительной мъръ коллекція эта пополнялась и не перестаетъ пополняться Вашими собственными сборами насъкомыхъ въ южной и, главнымъ образомъ, въ средней Россіи. Еще въ 1888-мъ году Вы лично посътили Закаспійскую область и Туркестанъ для энтомо-фаунистическихъ изслъдованій и привезли оттуда весьма цънный матеріалъ.

По Вашему слъду, проложенному 50 лътъ тому назадъ, пошли въ Среднюю Азію другіе смълые русскіе путешественники. Вы умъли вдохновлять ихъ для самаго разносторонняго изслъдованія природы, въ которое входило всегда и изученіе фауны насъкомыхъ: наука обогатилась рядомъ цънныхъ новыхъ фактовъ, опубликованныхъ, главнымъ образомъ, въ изданіяхъ нашего Общества.

Въ теченіе непрерывнаго 17-лѣтняго руководительства дѣлами Русскаго Энтомологическаго Общества Вы оказали ему незабвенныя услуги, выразившіяся, между прочимъ, и въ увеличеніи его средствъ.

Примите же, высокоуважаемый Петръ Петровичъ, выраженіе глубокой признательности отъ лица Русскаго Энтомологическаго Общества въ знаменательный день Вашего 80-лътія и горячее пожеланіе Вамъ силъ и здоровья на дальнъйшее служеніе дорогой намъ наукъ.

Изложенный адресь быль прочитань Президенту секретаремь въ присутствии Ю. И. Бекмана, Н. Я. Кузнецова, В. Ө. Ошанина, А. П. Семенова Тянъ-Шанскаго и Г. Г. Якобсона.

Общее собрание единодушно присоединилось къ чувствамъ, выраженнымъ въ адресъ, одобрило его, выразило благодарность только что упомянутымъ лицамъ за принесенное ими отъ имени Общества привътствие Президенту и постановило написать этотъ адресъ на особомъ листъ, украшенномъ художественно-исполненными рисунками и, вложивъ его въ изящную папку, поднести Президенту. Далъе секретарь сообщилъ, что 21-го минувшаго декабря исполнилось 25 лътъ существованія Имп. Россійскаго Общества Рыбоводства и Рыболовства, по какому случаю секретарь, по порученію Президента, поздравилъ названное Общество отъ имени Русскаго Энтомологическаго Общества чтеніемъ слъдующаго привътствія:

Императорскому Россійскому Обществу Рыбоводства и Рыболовства.

Русское Энтомологическое Общество шлетъ Императорскому Россійскому Обществу Рыбоводства и Рыболовства, въ день исполнившагося 25-лътія его существованія, свой сердечный привъть. Изследованіе водной фауны, среди которой видное м'єсто занимають суставчатоногія животныя, является одной изъ наиболье важныхъ задачь Общества Рыбоводства и Рыболовства; въ то же время изучение суставчатоногихъ животныхъ всегда являлось предметомъ занятій Энтомологического Общества. Въ этой спеціальной области научныхъ изысканій силы обоихъ Обществъ твено соединяются и такъ же идуть впередъ рука объ руку, какъ и въ области болъе общаго вопроса-изученія отечественной фауны. Искренно въря въ еще большій разцвътъ такой совмъстной работы въ будущемъ, Русское Энтомологическое Общество выражаеть свои душевныя ножеланія Императорскому Россійскому Обществу Рыбоводства и Рыболовства столь же плодотворной дъятельности въ новомъ 25-лътіи, какую оно проявило въ минувшемъ.

Прочитаны письма отъ гг. Рогера и Фейфера, обратившихся въ Общество за нъкоторыми справками по энтомологическимъ вопросамъ.

Въ Дъйствительные члены предложенъ Николай Яковлевичъ Рогуленко, преподаватель Реальнаго Училища въ С.-Петербургъ (предложили О. И. Гонъ, И. Я. Шевыревъ и К. Э. Демокидовъ).

А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій, напомнивъ собранію. что черезътри года исполнится 50-льтіе существованія Общества, сдълаль краткій очеркъ издательской дъятельности Общества за истекшій періодъ его существованія и очертиль ближайшія задачи Общества,

М. Н. Римскій-Корсаковъ сообщиль о своихъ наблюденіяхъ надъ мухой-зеленоглазкой (Chlorops taeniopus Meig.) въ Псковской губернін: Это насъкомое вредить главнымь образомь, ячменю, даетъ, въроятно, два покольнія въ годъ. Поврежденія, наблюдавшіяся докладчикомъ, подтверждають наблюденія І. А. Порчинскаго 1881 г. Паразитами Chlorops являются одинь видъ Celinus, одинь видъ изъ Alysiidae и одинь изъ Chalcididae. Вмъсть съ Chlorops наблюдались Crassiseta cornuta Fall. и Diplotoxa inconstans Loew (также клещи рода Tarsonemus), появляющіяся позже Chlorops и, повидимому, не наносящія существеннаго вреда растеніямъ. Мърой борьбы могуть служить приманочные посъвы 1).

¹⁾ Последній реферать составлень Н. Я. Кузнецовымь.

5 февраля.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества П. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали одинъ Почетный и 17 Действительныхъ членовъ Общества.

По открытіи собранія и утвержденіи протокола предыдущаго засъданія секретарь доложиль, что въ послъднемь засъданіи Совъта Вице-Президенть Общества А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій выразиль согласіе продолжить въ теченіе 1907 года редактированіе "Русскаго Энтомологическаго Обозрънія", но сообщиль, что продолжающаяся бользнь глаза еще не позволяеть ему самому читать всъхъ корректуръ и что поэтому имъ приглашень на помощь для этой цъли Дъйствительный члень Общества В. В. Баровскій, который изъявиль уже на то свое согласіе.

Далъе было доложено, что въ Совътъ поступило иъсколько ходатайствъ отъ членовъ Общества о командированіи ихъ наступающею весною въ разныя мъстности Россіи и заграницей съ выдачею имъ пособія отъ Общества, для энтомологическихъ изслъдованій; Совътъ, находя желательнымъ удовлетворить, по возможности, всъ эти ходатайства, постановилъ, тъмъ не менъе, отложить окончательное по нимъ ръшеніе до мартовскаго Общаго Собранія въ виду того, что до тъхъ поръ могутъ поступить еще и новыя ходатайства. Исключеніе было сдълано только для Дъйствительнаго члена Общества О. И. І о на, который просилъ о командированіи его въ февралъмъсяцъ на его собственныя средства въ Сайгонъ, Манилу, Сингануръ, Коломбо. Гонконгъ, Шанхай и Нагасаки, каковая просьба была уважена тотчасъ и отправлены въ соотвътствующія консульства просьбы отъ имени Общества о необходимомъ содъйствіи О. И. І о ну.

Изъ поступившей переписки доложено слъдующее. Департаментъ Народнаго Просвъщенія увъдомияеть, что смъта на 1907 годъ еще не утверждена, а что составлено лишь ежемъсячное расписаніе расходовъ на первые шесть мѣсяцевъ и что по этому расписанію въ счеть выдаваемаго Обществу пособія назначено на январь 416 р. 65 к., на каковую сумму и изготовлена ассигновка; на слъдующіе ежемъсячные кредиты также будуть заготовдяться соотвътствующія аесигновки. — Почтамть возвратиль носледній томь "Трудовъ", посланный въ Пермское Экономическое Общество въ Перми, еъ налинсью, что названное общество въ настоящее время не существуетъ. – Е. Г. Роддъ, изъ Барнаула, иншетъ, что имъ произведены нъкоторыя наблюденія надъ массовымь размноженіемь Мопоhammus'a на сосив, и выражаеть желаніе сообщить Обществу эти свои наблюденія. Отвъчено приглашеніемъ прислать ихъ для напечатанія. — Т. І. Юринскій изъ Иркутска прислаль небольшія коллекцін мъстныхъ жуковъ и бабочекъ съ просьбой объ опредъленін ихъ и обратной присылкъ. — Петръ Андр. Воронцовскій (Оренбургъ, Контрольная Палата) сообщаетъ кое что о своихъ энтомологическихъ занятіяхъ и предлагаетъ помощь тъмъ изъ членовъ Общества, которымъ случится быть въ Оренбургъ. — Э. Вальтеръ изъ Либавы увъдомляетъ, что тамъ составился "Либавскій Кружокъ Естествовъдовъ", въ составъ котораго вошли ученики старшихъ классовъ мъстныхъ среднихъ учебныхъ заведеній и иъсколько частныхъ лицъ, и проситъ отъ имени "Кружка" указаній по части разныхъ естественно-историческихъ вопросовъ. Съ цълью поддержки дъятельности "Кружка" собраніе выразило желаніе послать ему отъ Общества въ подарокъ книгу "Программы и Наставленія", изданныя Обществомъ Естествонспытателей въ С.-Петербургъ, въ каковой книгъ могутъ быть найдены отвъты на всъ поставленные въ письмъ вопросы по части собиранія коллекцій.

Въ Дъйствительные члены избранъ Н. Я. Рогуленко.

Въ Дъйствительные члены предложены: Иванъ Андреевичъ Нестеровъ въ Очаковъ (предложили П. Я. Шевыревъ, В. В. Мазаракій и Л. М. Вольманъ), Александръ Карловичъ Мольтрехтъ во Владивостокъ (предложили А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій, Г. Г. Якобсонъ и Н. Я. Кузнецовъ) и Петръ Ивановичъ Слащевскій въ Радомъ (предложили Н. Я. Кузнецовъ, Н. Н. Аделунгъ и Г. Г. Якобсонъ).

- С. И. Метальниковъ сдълалъ подробный докладъ о своихъ физіологическихъ изслъдованіяхъ надъ восковою молью (Galleria mellonella) 1).
- К. Э. Демокидовъ сообщилъ свои наблюденія надъ Heliothis armigera Нь. въ Закаснійскомъ краѣ, показалъ многозародышеваго паразита Lithomastix truncatellus Dalm., найденнаго имъ въ гусеницахъльняной совки (Plusia gamma L.) въ Камышинскомъ у. Саратовской губ. ѝ въ окрестностяхъ Кишинева, и реферировалъ по этому поводу работу Silvestri (см. Русск. Энтом. Обозр., VI, 1906, стр. 111).
- В. А. Фаусекъ едълалъ сообщение о движенияхъ и позахъ угрозы у тарантула.

5 марта.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали 14 Дійствительныхъ членовъ Общества.

Утвержденъ протоколъ февральскаго Общаго Собранія. Доложены ходатайства нижеуказываемыхъ членовъ Общества о командированіи ихъ наступающей весной для энтомологическихъ изслѣдованій, съ выдачею отъ Общества субсидій, каковыя ходатайства Совътъ нашелъ возможнымъ удовлетворить. Г. Г. С у м а к о в у (въ Юрьевъ) для поъздки въ Сыръ-Дарьинскую и Закаспійскую области предположено выдать 100 р. на тъхъ же условіяхъ, какъ и въ 1905 году;

¹) Рефераты работь докладчика см. въ Русскомъ Энтомологическомъ Обозръніи, III, 1903, стр. 331; IV, 1904, стр. 346; VI, 1906, стр. 115 и 389.—*Н. К.*

Русск. Энтом, Обоар. 1907. № 1. (Декабрь).

Б. К. Григорьеву на повздку въ Крымъ для собиранія Odonata, Ephemeridae, Perlidae и Psocidae—150 р., при чемъ весь собранный и обработанный матеріалъ поступить, по предложенію экскурсанта, въ коллекціи Общества; но Совъть при этомъ просить Б. К. Григорьева обратить вниманіе и на другіе отдълы насъкомыхъ: Д. А. Смирнову на повздку въ Иркутскую губернію—150 р., при чемъ всъ сборы будуть предоставлены Обществу, за исключеніемъ дубликатовъ жуковъ; наконець, А. Г. Якобсонъ командируется въ окрестности города Върнаго безъ выдачи денежной субсидіи отъ Общества. Изложенныя предположенія Совъта собраніе одобрило.

Г-нъ А. Каменскій (Теофиполь-Волынскъ, Волынской губ.) просить нъкоторыхъ энтомологическихъ указаній, каковыя и посланы ему секретаремъ и Н. Я. Кузнецовымъ. — П. А. Воронцовскій изъ Оренбурга увъдомляеть о томъ, что посылаеть галлы, собранные осенью на дубъ, съ просьбой объ опредъленіи ихъ, и обломокъ окаменълаго дерева, изъ пермскихъ отложеній, съ сохранившимися въ немъ коконами какого-то насъкомаго. — В. А. Линдгольмъ извъщаетъ, что перевхаль изъ Висбадена въ Москву (Покровка, д. Титова, кв. 19) на постоянное жительство.

Въ корреспонденты Общества избранъ Совътомъ Станиславъ Карловичъ Шелль въ Перовскъ Сыръ-Дарынской области.

Въ Дъйствительные члены избраны А. К. Мольтрехтъ, И. А. Нестеровъ и П. И. Слащевскій.

- А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій сдълаль два сообщенія: 1) о родахь группы Platyopini (Coleoptera, Tenebrionidae) и 2) о родахь группы Sphodrini (Coleoptera, Carabidae).
- Ф. А. Зайцевъ изложиль свои фаунистическія изслъдованія надъ жуками-водолюбами (Coleoptera, Hydrophilidae) С.-Петербургск. г.
- Б. К. Григорьевъ показалъ живыхъ личинокъ и мухъ *Pio-phila casei* L. var. *petasionis* Duf., развившихся внутри сухихъ человъческихъ костей.
- И. Я. Шевыревъ сдълалъ предварительное сообщение о своихъ изслъдованияхъ по изучению личинокъ наъздниковъ (см. его статью на стр. 1 настоящаго выпуска).

2 апръля.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества П. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали одинъ Почетный и 14 Дѣйствительныхъ членовъ Общества.

Послъ прочтенія и утвержденія протокола мартовскаго засъданія секретарь представиль собранію вложенный въ изящную напку художественно-исполненный поздравительный адресь, преподнесенный Президенту отъ имени Общества 2 января по случаю исполнившагося 50-льтія энтомологической дъятельности глубокоуважаемаго Президента и 80-льтія со дия его рожденія.

Принявъ адресъ, Президентъ выразилъ въ прочувствованной ръчи свою благодарность Собранію за поздравленіе, облеченное въ столь изящную форму, и указалъ, между прочимъ, на то удовольствіе, которое онъ испытывалъ всегда, когда ему представлялась возможность оказать какую либо помощь въ дълъ развитія энтомологіи. Ръчь Президента была покрыта дружными аплодисментами, послъ чего секретарь пристуниль къ докладу текущихъ дълъ.

Редакторъ "Русскаго Энтомологическаго Обозрвија" А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій заявиль Совьту, что типографія, въ которой печатается "Обозръніе" вновь повысила цъну за типографскія работы и при томъ въ такой степени, что продолжать изданіе "Обозрвнія" по прежней программ'в представляется едва-ли возможнымъ; вмъстъ съ тъмъ редакторъ добавилъ, что, вслъдствіе настоянія медиковъ, онъ вынужденъ отказаться на будущее время и отъ той степени участія въ редактированіи этого изданія, какую въ послъднее время принималь на себя. Поэтому редакторъ просиль обсудить данный вопросъ въ Совъть, если возможно, съ приглашениемъ въ засъданіе Совъта, кромъ постоянныхъ его членовъ, еще нъсколькихъ лицъ изъ состава Общества. Въ виду этого въ послъднемъ засъданін Совъта, помимо постоянныхъ его членовъ, приняли участіе изъ числа приглашенныхъ въ засъданіе лицъ два Дъйствительныхъ члена Общества: М. Н. Римскій-Корсаковъ и Г. Г. Якобсонъ. Разсмотръвъ предложенный на его обсуждение вопросъ, Совътъ въ указанномъ составъ нашелъ желательнымъ продолжать изданіе "Обозрънія", по возможности, въ прежнемъ видъ, т. е. выпускать его по предварительной подпискъ, какъ изданіе періодическое, выходящее въ опредъленные сроки, не менъе четырехъ разъ въ годъ, при чемъ и цъна его должна остаться прежнею, т. е. 4 рубля за годъ. Въ виду этого въ "Обозрънін" желательно помъщать болъе мелкія статьи, не болъе 2 нечатныхъ листовъ каждая, и при томъ не требующія литографированныхъ или хромо-литографированныхъ таблицъ; вмъстъ съ тъмъ въ "Обозръніе" слъдуеть перенести и Протоколы засъданій н годовые Отчеты Совъта. Наконецъ, однимъ изъ наиболъе важныхъ отдъловъ "Обозрънія" являлся до сихъ поръ отдълъ критико-библіографическій; возможно, что его теперь, при измънившихся условіяхъ. велъдетвіе недостатка свободныхъ силь и средствъ, придется видоизмънить и сократить, лишивъ его характера систематическихъ. исчернывающихъ систематическую и фаунистическую литературу рефератовъ, къ чему стремилось и что въ значительной степени выполняло "Обозръніе" при прежнихъ условіяхъ изданія. Въ то же время желательно сохранить и изданіе "Трудовъ" ("Ногае)", какъ изданіе не періодическое, не им'вющее впередъ установленной цівны, выходящее безъ предварительной подписки и заключающее въ себъ болъе круиныя по размърамъ работы, а также тъ изъ нихъ, которыя требуютъ дорогихъ таблицъ. При этомъ "Труды" могутъ быть издаваемы, по мъръ накопленія матеріаловъ, отдъльными выпусками, которые впосивдствін можно будеть соединять въ томы съ общими оберткой

оглавленіемъ и пагинаціей, каковые томы могуть выходить, слъдовательно, ръже и менъе регулярно, чъмъ выходили до сихъ поръ. Подписчики будуть получать "Обозръніе", а члены Общества, вносящіе своевременно свои членскіе взносы,—и "Обозръніе", и "Труды".

Придя къ изложенному рѣшенію, Совътъ нашелъ необходимымъ просить редактора "Трудовъ" Н. Я. Кузнецова взять на себя релактированіе обоихъ изданій Общества, при условін, что, если понадобится, то Н. Я. Кузнецовъ можетъ приглашать къ участію въ редактированіи тъхъ лицъ, помощь которыхъ онъ найдетъ подезной или необходимой. Присутствовавшій въ собраніи Н. Я. Кузнеповъ заявиль, что онъ охотно взяль бы на себя редактированіе обоихъ изданій Общества, если бы располагаль для этого достаточно свободнымъ временемъ, котораго, къ сожалвнію, въ текущемъ учебномъ году онъ не имъетъ. Поэтому только съ будущаго учебнаго года онъ будеть въ состоянін исполнить просьбу Совъта при соблюденін вышеуказаннаго условія относительно возможности обращенія за помощью къ тъмъ или другимъ лицамъ, при условіи перемъны типографій, въ которыхъ печатаются изданія Общества, вслъдствіе указанныхъ имъ и А. II. Семеновымъ Тянъ-Шанскимъ существенныхъ недостатковъ этихъ типографій, и, наконецъ, при условін образованія особаго редакціоннаго комитета изъ лицъ, которыя своевременно будуть указаны имъ Совъту. По выслушанін изложеннаго ръшенія Совъта и объясненій Н. Я. Кузнецова Общее Собраніе, послів довольно продолжительнаго и всесторонняго обсужденія предмета, выразило свое одобреніе какъ первому, такъ и второму.

Затымь секретарь доложиль, что Дъйствительный члень Общества Л. М. Вольманъ просить Совыть о командирование его наступающимь лытомь на одинь мысяць вы окрестности Саренты для продолжения начатыхы имы вы прошломы году энтомологическихы изслыдований, сы выдачею ему пособия изы средствы Общества вы размыры 50 р., при чемы всы собранные матеріалы, за исключеніемы жалящихы перепончатокрылыхы (Aculeata), будуты предоставлены имы вы распоряжение Общества. Совыть нашель возможнымы удовлетворить это ходатайство.

Въ корреспонденты Общества избранъ Совътомъ Александръ Николаевичъ Кириченко, студентъ СПб. Университета, изучающій Нетірета, Lepidoptera и Coleoptera. Вмъстъ съ тъмъ вновь избранный и только-что названный корреспондентъ Общества обратился въ Совътъ съ ходатайствомъ о командированіи его на собственныя средства на Керченскій полуостровъ (Таврической губ.) для энтомологическихъ изслъдованій, на что Совътъ выразилъ свое согласіе.

Завъдывающая продажею энтомологическихъ принадлежностей Э. Ө. Мирамъ просила Совътъ черезъ Н. Я. Кузнецова о разръшени напечатать, для распространени среди членовъ Общества, списокъ всъхъ продающихся въ Обществъ предметовъ, съ указаніемъ ихъ цънъ и изображеніями нъкоторыхъ изъ нихъ, на что

нотребуется расходь въ размъръ 25—30 р. Совъть нашель желательнымь исполнить эту просьбу, но съ тъмъ, чтобы предположенный расходъ былъ произведень изъ средствъ, ассигнованныхъ на дъло продажи энтомологическихъ принадлежностей; вмъстъ съ тъмъ Совъть нашелъ умъстнымъ выразить благодарность Э. Ө. М и р а м ъ за составление такого списка и подборъ къ нему рисунковъ.

Дъйствительный членъ Общества G. Luze (Wien, XVII, Hormayrgasse, 1) просить о присылкъ ему для обработки сибирскихъ матеріаловъ по семейству Staphylinidae, особенно по роду Anthobium.

Г-нъ А. Гейшъ изъ Либавы шлетъ отъ имени "І-го Либавскаго Кружка Естествовъдовъ" благодарность Обществу за присланную книгу "Программы и Наставленія" и проситъ и вкоторыхъ указаній по выкормкъ шелковичныхъ червей, на что Собраніе постановило отвътить посылкой въ подарокъ "Кружку" какого-инбудь недорогого руководства къ воспитацію названныхъ червей и указать на существующія въ русской литературъ болье крунныя работы по данному вопросу.

Въ Дъйствительные члены предложены Леонидъ Владимировичъ Миллеръ (предложили В. В. Баровскій, Г. Г. Якобсонъ и Ф. А. Зайцевъ), Юрій Александровичъ Филипченко (предложили Г. Г. Якобсонъ, Н. Я. Кузнецовъ и М. Н. Римскій-Корсаковъ) и Дмитрій Львовичъ Бенкендорфъ (предложили И. П. Гудимъ, И. Я. Шевыревъ и Г. Г. Якобсонъ).

Ф. А. Зайцевъ сдълаль сообщение о нъкоторыхъ русскихъ видахъ рода Notiophilus (Coleoptera, Carabidae).



I. ДЪЙСТВІЯ ОБІЦЕСТВА. BULLETIN ENTOMOLOGIQUE.

ИЗВЛЕЧЕНІЕ

 $H3T_{0}$

ПРОТОКОЛОВЪ ОБЩИХЪ СОБРАНІЙ РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА за 1907 годъ.

7 мая.

Предсѣдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ Тянъ-Шанскій¹).

Въ собраніи присутствовало 12 Действительныхъ членовъ Общества.

Вице-Президентъ прочиталъ слъдующее письмо, ноступившее на имя Президента:

Ваше Высокопревосходительство,

Глубокоуважаемый Петръ Петровичъ!

Скончавшійся въ 1905 г. бывшій Дъйствительный членъ Русскаго Энтомологическаго Общества Иванъ Евграфовичъ Фаустъ еще при жизни предоставиль въ мое полное распоряженіе принадлежавшую ему извъстную коллекцію европейскихъ жесткокрылыхъ всъхъ отдъловъ (кромъ семействъ Coccinellidae, Curculionidae и Chrysomelidae, находящихся нынъ въ Дрезденскомъ Музеъ), собранную Эверсманномъ и пополненную Фаустомъ.

¹⁾ Вельдствіе отъьзда секретаря Общества обязанности его исполняль Л. М. Вольманъ.

Не занимаясь лично эптомологическими изслъдованіями и не желая, чтобы эта драгоцънная коллекція была перевезена въ полномь составъ въ одинъ изъ заграничныхъ музеевъ, въ которые миъ было предложено пожертвовать ее, я позволяю себъ, по совъту генералъ-маіора А. Б. Ганике, просить Ваше Высокопревосходительство, какъ Президента, предложить Русскому Энтомологическому Обществу принять ее въ безвозмездное владъніе въ количествъ 49 ящиковъ, содержащихъ болъе 15,000 прекрасно сохранившихся экземпляровъ, на пользу русской наукъ.

О послъдующемъ, а также о порядкъ передачи коллекціи, въ случаъ принятія ея Энтомологическимъ Обществомъ, покорно прошу извъстить меня.

Съ глубокимъ почтеніемъ и полною преданностью Робертъ Карловичъ Санъ-Галли.

По прочтеніи изложеннаго письма собранію были представлены ящики съ вновь поступившей коллекціей, изъ обзора которыхъ присутствовавшіе могли убъдиться въ полной сохранности составляющихъ ее насъкомыхъ, послъ чего собраніе постановило просить Президента выразить благодарность отъ имени Общества Р. К. Са нъ-Галли и генералъ-маїору А. Б. Ганике и вмъстъ съ тъмъ избрать обоихъ названныхъ лицъ въ пожизненные Дъйствительные члены Общества.

Затъмъ было доложено объ избраніи Совътомъ Владиміра Григорьевича Илигинскаго (СПб., Казанская, 45) корреспондентомъ Общества.

Дъйствительный членъ Общества Д. К. Глазуновъ, отправляясь для энтомологическихъ изслъдованій въ Сыръ-Дарьинскую область, просилъ Совъть о снабженіи его открытымъ листомъ для предположеннаго путешествія, каковая просьба Совътомъ исполнена.

Доложена и утверждена смъта расходовъ Общества на 1907 годъ, остававшаяся до сихъ поръ неутвержденной вслъдствіе измъненій, которыя необходимо было внести въ первоначально составленную смъту для того, чтобы сообразовать предположенные расходы съ реформою въ изданіяхъ Общества, совершившеюся въ началъ текущаго гола.

Въ Дъйствительные члены избраны Леонидъ Владиміровичъ Миллеръ, Юрій Александровичъ Филипченко и Дмитрій Львовичъ Бенкендорфъ.

- В. Ф. О шанинъ изложилъ очеркъ фауны *Homoptera* С.-Петербургской губериін.
- Л. М. Вольманъ представиль отчеть объ энтомологическихъ изслъдованіяхъ, произведенныхъ имъ лѣтомъ 1906 года въ окрестностяхъ Сарепты.
- В. В аровскій демонстрироваль двъ новыя для фауны Россін формы жуковъ: Malthodes spretus Kiesw. (Cantharididae) и Semiadalia notata Laich. ab. elongatu Weise (Coccinellidae).

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій сдвлать сообщеніе о Cacosyndya (Pompholyx Freym.) dimorpha Freym. (Hymenoptera Tenthredonodea) изъ садовъ г. Ташкента и демонстрироваль экземляры (2 Q) этого ръдчайшаго насъкомаго, найденные тамъ 16 и 17 марта 1907 г. Н. А. Заруднымъ.

8 октября.

Предсъдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій¹).

Въ собраніи присутствовало 17 Действительныхъ членовъ Общества.

По прочтеній протокола майскаго засъданія Предсъдательствующій доложиль собранію, что текущія дѣла не могуть быть доложены въ настоящемь засъданіи вслъдствіе отсутствія секретаря.

Въ Дъйствительные члены предложены Андрей Николаевичъ Авиновъ (предложили А. Г. и Г. Г. Якобсоны и В. В. Баровскій) и д-ръ А. Fleischer (предложили Н. Я. Кузнецовъ, А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій и И. Я. Шевыревъ).

Въ Дъйствительные пожизненные члены избраны Р. К. Санъ-Галли и А. Б. Ганике.

- Г. Г. Якобеонъ доложиль о двухъ новыхъ работахъ по фаунъ жуковъ Западной Россіи.
- В. Ф. О ща н и н ъ демонстрировалъ экземиляры новыхъ рода и вида клоповъ, *Musaffira johni*, изъ Цейлона, найденнаго О. И. I о н о м ъ во время послъдней его поъздки въ тропики.
- А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій сдълаль сообщеніе о цъпи переходныхъ формъ между Carabus morbillosus F. и С. aumonti L и с. (Coleoptera, Carabidae), причемъ показаль замъчательную серію этихъ промежуточныхъ формъ, происходящихъ главнымъ образомъ изъ Марокко и полученныхъ черезъ г. F. На и s е г'а въ Мюнхенъ. Эта серія переходовъ подарена докладчикомъ Музею Имп. Академін Наукъ.

Затъмъ тотъ-же докладчикъ сообщилъ и всколько фенологическихъ данныхъ для осени 1907 г.

5 лоября.

Предсъдательствовалъ Вице-Президентъ Общества А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собрани присутствовало 20 Действительныхъ членовъ Общества.

По прочтеніи протокола октябрскаго Общаго Собранія секретарь доложиль, что Русское Физико-Химическое Общество просить довести до свъдънія членовъ Общества о "Мендельевскомъ Съвздъ по общей и прикладной химін", который имьеть быть въ С.-Петербургь съ 20 по 30 декабря 1907 года.

Бюро деревенской библіотеки въ с. Кленикахъ Бъльскаго у. Гродненской губ., открывъ естественно-научный музей и объединивъ

 $^{-1}$) Всявдствіе отъ \pm зда секретаря, обязанности его исполняль А. Г. Я к обсонъ.

сельскихъ учителей съ цълью наученія мъстной фауны, проситъ Общество о безплатной присылкъ изданій для библіотеки, а также наставленій и инструментовъ для собиранія насъкомыхъ. Совъть не нашель возможнымъ удовлетворить просьбу о присылкъ изданій Общества въ виду слішкомъ спеціальнаго характера помъщаемыхъ въ нихъ работъ, печатаемыхъ притомъ, большею частью, на иностранныхъ языкахъ; что же касается указаній по части собиранія насъкомыхъ, то таковыя, конечно, будутъ Обществомъ сдъланы, какъ только поступятъ соотвътствующіе запросы.

Студенческій Географическій Кружокъ при СПб. Университетъ проситъ также о присылкъ изданій Общества и, кромъ того, повъстокъ о засъданіяхъ Общества. Первую часть просьбы Совътъ также не счелъ возможнымъ удовлетворить, такъ какъ Общество уже посылаетъ свои изданія въ два учрежденія при Университетъ (фундаментальная библіотека и зоологическій кабинетъ), въ которыхъ студенты, члены кружка, и могутъ пользоваться этими изданіями (кромъ того они могутъ имъть ихъ и въ библіотекъ Общества); относительно же повъстокъ просьба будетъ удовлетворена.

Совътъ Бессарабскаго Общества Естествоиспытателей въ Кишиневъ проситъ также о присылкъ изданій Общества, на что Совътъ выразилъ свое согласіе.

О томъ же просить Всероссійское Общество Пчеловодства и Садоводства въ С.-Петербургъ (Удъльная), на что постановлено посылать "Обозръніе", начиная съ текущаго года.

American Museum of Natural History въ Нью-Іоркъ, получающій уже "Труды" Общества въ обмънъ на свои изданія, просить, черезъ Н. Я. К уз не ц о в а, присылать ему также и "Обозръніе", предлагая дополнить посылаемыя имъ изданія еще изданіями New York Academy of Sciences; постановлено посылать "Обозръніе", начиная съ 4-го тома.

Вас. Евг. Рюкбейль (Джаркенть, Семиръченской обл.) предлагаеть за плату свои услуги по сбору и пересылкъ насъкомыхъ изъ указанной области.

Вдова проф. О. Thieme (Berlin, N.W., Flemmingstr., 5) увъдомляеть о желанін продать большую коллекцію чешуекрылыхь (европейскихь и экзотическихь), оставшуюся послъ ея покойнаго мужа.

А. М. Шугуровъ изъ Одессы прислалъ работу, посвященную вопросу о разселеніи таракановъ, съ просьбою доложить ее Общему Собранію, каковая работа и будетъ доложена въ одномъ изъближайшихъ собраній.

Затъмъ Собраніе приступило къ избранію членовъ Ревизіонной Коммиссіи, каковыми избраны путемъ подачи записокъ О. И. Іонъ, Ф. А. Зайцевъ, К. К. Праве и, въ качествъ запаснаго члена, В. Ф. Ошанинъ.

Въ Дъйствительные члены избраны д-ръ Ant. Fleischer (Brünn, Sanitätsrath, Coleoptera) и Андр. Ник. Авиновъ въ С.-Петербургъ (Стремянная, 3, кв. 8), занимающійся Lepidoptera.

Въ Дъйствительные члены предложены Альфонсъ Михайловичь Дамифъ, консерваторъ зоологическаго кабинета въ Кёнигсбергскомъ университетъ (предложили Н. Я. Кузнецовъ, А. И. Семеновъ-Тянъ-Шанскій и Ю. И. Бекманъ) и Павелъ Оедоровичъ Соловьевъ, врачъ въ Нижиемъ-Новгородъ (предложили Н. Я. Кузнецовъ, А. И. Семеновъ-Тянъ-Шанскій и И. Я. Иевыревъ); оба эти лица изучаютъ Lepidoptera.

Н. Я. Кузнецовъ сдълаль обширный докладъ о своей лътней поъздкъ въ Соединенные Штаты Съверной Америки и Канаду для участія въ VII-мъ Международномъ Зоологическомъ Конгрессъ въ Бостонъ и ознакомленія съ зоологическими учрежденіями Америки, причемъ демонстрировалъ многочисленныя изображенія посъщенныхъ мъстностей и учрежденій, а также и энтомологическіе матеріалы, собранные имъ въ Америкъ.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій сдёлаль дополнительное сообщение о переходныхъ формахъ между Carabus morbillosus и С. aumonti (см. стр. XIII), причемъ указалъ на аналогію въ эволюцін типа восточно-азіатскихъ Damaster, выработавшихся изъ типа Acoptolabrus. Докладчикъ призналь вполнъ некусственнымъ не только подродъ Dorcarabus Rttr., но также и подродъ Acoptolabrus A. Могаw, который долженъ быть слить съ подродомъ Damaster Koll.

Сообщение сопровождалось иллюстрацией при помощи хорошо подобраннаго коллекціоннаго матеріала.

3 декабря.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали одинъ Почетный и 22 Действительныхъ члена Общества.

Доложенъ и утвержденъ протоколъ ноябрскаго Общаго Собранія, послъ чего секретарь прочель письмо проф. П. И. Бахметьева изъ Софіи, въ которомъ онъ сообщаеть, что посылаеть въ даръ Обществу только что вышедшій 2-й томъ своихъ "Experimentelle Entomologische Studien", при чемъ обращаетъ внимание Общества на то. что въ указанномъ томъ онъ особенно старается цитировать работы русскихъ энтомологовъ на русскомъ языкъ, которыя остаются обыкновенно мало извъстными заграничнымъ ученымъ: далъе проф. В ахметьевъ увъдомляеть, что предполагаеть выпустить второе изданіе 1-го тома "Studien" и просить русскихь авторовь объ указанін ему для этого изданія тіхть изъ русских энтомологических в работь въ данной области, которыя, за неимвніемь нужной литературы, были невольно имъ опущены: въ заключение проф. Бахметьевъ добавляеть: "нользуюсь случаемъ засвидътельствовать Обществу русскихъ энтомологовъ мое уваженіе и удивленіе къ ихъ трудамъ въ такое тяжелое время. Дай Богъ, чтобы русская наука еуществовала во въки въковъ въ примъръ потомству".

Прочитано письмо, присланное на имя Общества минувшимъ лътомъ изъ Zoological Museum въ Tring'ъ (Herts, England) и подписанное многочисленными именами извъстивншихъ энтомологовъ всъхъ, странъ, съ просьбою высказаться по вопросу о желательности организацін въ теченін лівта 1908 года Международнаго Энтомологическаго Конгресса и напечатать это письмо въ протоколь засъданія Общества, если таковой будеть опубликовань раньше конца августа; при этомъ секретарь поясинлъ, что посиъдияя часть просьбы не могла быть удовлетворена, такъ какъ въ теченіе лъта засъданій Общества не бываеть, а, слъдовательно, и соотвътствующаго протокола не могло быть опубликовано. Н. Я. Кузнецовъ замътиль по этому поводу, что, какъ случилось ему узнать во время его постъдней заграничной поъздки, вопросъ о конгрессъ уже ръшенъ окончательно и мъстомъ его засъданій намъченъ одинъ изъ городовъ Швейцарін. Затъмъ Вице-Президенть Общества предложиль, чтобы отвъть на это письмо быль предварительно разсмотрънъ Совътомъ, съ чъмъ Собраніе и согласилось.

Присутствовавшіе въ Собраніи вновь избранные пожизненные Дъйствительные члены Общества Романъ Карловичь Сапъ-Галли и Александръ Богдановичь Ганике обратились къ Собранію съ ръчами, въ которыхъ выразили Обществу свою благодарность за почетное избраніе ихъ членами Общества, послъ чего Предсъдательствующій выразиль указаннымъ лицамъ отъ имени Общества глубокую благодарность за такое цънное пожертвованіе, какъ коллекціи Фауста и Эверсманиа.

Затъмъ А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій предложиль Собранію избрать изъ среды членовъ Общества постоянную Фаунистическую Коммиссію, которая имъла бы спеціальной задачей изученіе энтомологической фауны С.-Петербургской губерніи, для чего Коммиссіи надлежить намъчать и организовать новыя изслъдованія, производить сводку того, что уже сдълано по данному вопросу, и пополнять существующія въ Обществъ коллекціи петербургскихъ насъкомыхь; составъ Коммиссіи можеть быть возобновляемъ ежегодно при выборахъ членовъ Совъта. Собраніе съ изложеннымъ предложеніемъ вполнъ согласилось и постановило избрать указанную Коммиссію въ слъдующемъ, экстренномъ собраніи.

Въ Дъйствительные члены избраны А. М. Дамифъ и И. О. Соловьевъ.

Прочитанъ Отчетъ Совъта за 1907 годъ.

Доложено мижніе Ревизіонной Коммиссін, которая, найдя денежныя джла Общества въ безусловномъ порядкъ, выразила затъмъ слъдующія пожеланія: 1) необходимо окончательно ръшить вопрось о коллекціяхъ Общества, т. е. какія изъ нихъ желательно сохранять и пополнять или вновь устроить и какія слъдуетъ передать въ другое мъсто для храненія, при чемъ Коммиссія указываетъ на желательность передачи коллекціи Э в е р с м а и на на храненіе въ Музей Имп. Академіи Наукъ; 2) необходимо повысить вознагражденіе лицу,

завъдующему продажей энтомологическихъ принадлежностей, въ виду все возрастающей затраты времени, потребнаго на веденіе этого дъла; 3) надо приступить къ печатанію дополнительнаго каталога иностранныхъ книгъ и ускорить брошюровку и раздачу каталога русскихъ книгъ; 4) желательно ускорить печатаніе протоколовъ Общества, а также "Трудовъ" и "Обозрънія", которые въ послъдніе годы выходять съ значительнымъ запозданіемъ; 5) безусловно необходимо болъе строгое соблюденіе второй половины § 6-го Устава, требованіе котораго нарушается секретаремъ Общества, приглашающимъ обыкновенно нъсколькихъ лицъ для исполненія секретарскихъ обязанностей во время его отсутствія; 6) въ виду приближающагося 50-лътняго юбилея Общества слъдуетъ теперь же приступить къ обсужденію вопроса о томъ, что желательно предпринять Обществу въ ознаменованіе этого юбилея, и 7) желательны нъкоторыя измъненія въ Уставъ Общества.

По поводу изложенныхъ замъчаній и пожеланій Ревизіонной Коммиссін Совътъ даль слъдующія объясненія.

Для ръшенія вопроса, указаннаго въ пунктъ первомъ, должна быть избрана особая коммиссія, въ составь которой входять Вице-Президенть, Консерваторь, Секретарь и три лица, избранныя Общимъ Собраніемъ. По пункту второму: какъ видно изъ отчета Совъта за нетекшій годь, вознагражденіе указанному Коммиссіей лицу уже прелположено увеличить до суммы въ 240 руб. въ годъ, ибо это лицо обращалось въ Совътъ съ просьбой объ этомъ въ минувшемъ ноябръ, п тогда же Совъть выразиль согласіе на исполненіе этой просьбы, отложивъ обсуждение размъра увеличения до разсмотръния емъты. По пункту третьему: для нечатанія каталога вносится въ сміту расходовъ на 1908 годъ необходимая сумма, послъ чего печатаніе можеть быть пачато немедленно, нбо карточки каталога для этого вполнъ подготовлены: также немедленно приступлено будеть къ брошюровкъ русской части каталога. По пункту четвертому: замъченное Ревнзіонной Коммиссіей запозданіе въ выход'в изданій Общества было подготовлено еще въ 1906 г. двумя совершенно случайными обстоятельствами — типографскимъ кризисомъ, повлекшимъ за собою крайиюю нерегулярность въ выполненін заказовъ нетербургскими типографіями, и бользнью редактора; бывшій редакторь Общества, А. Н. Семеновъ-Тянъ-Шанскій, въ началь 1907 г. надъялся прииять участіе въ редактированіи не только окончанія VI-го тома "Обозрънія", но и VII-го тома его, но состояніе зрънія позводило ему, однако, закончить и выпустить въ свътъ лишь окончание VI-го тома. сильно задержанное типографіей, послъ чего А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій вынуждень быль совершенно отказаться отъ дальнъйшаго редактированія "Обозрънія"; это совпало по времени съ отъбздомъ заграницу на 21/2 мъсяца редактора Общества Н. Я. Кузнецова, который могь приступить къ редактированію VII-го тома "Обозрънія" лишь въ октябръ текущаго года; дъло осложнилось еще попыткой перевести печатаніе журнала въ новую типографію, вив С.-Петербурга, попыткой, неудавшейся велъдствіе отказа типографін: тъмъ не менъе, объемъ всего изданнаго Обществомъ въ теченіе 1907 г. въ сумм'в не отклоняется слишкомъ сильно отъ установившейся за послъдніе годы нормы; редакторомъ будуть, само собою разумъется, приняты всъ мъры, чтобы возможно скоръе вправить изданія въ нормальную колею, изъ которой они вышли по непредвидъннымъ и неустранимымъ, всиъдствіе общаго ихъ характера, обстоятельствамъ. По поводу пятаго пункта замъчаній Коммиссіи Совъть поясниль, что исполнение указаннаго § 6-го Устава, несомнънно, желательно, но что исполнение его мыслимо только при помощи самихъ же членовъ Общества, при чемъ Совътъ выразилъ надежду, что Дъйствительные члены Общества не откажуть въ подачъ такой помощи секретарю. Наконецъ, по новоду шестого и седьмого пунктовъ замъчаній Коммиссіи Совъть нашель желательнымъ устроить для обсужденія въ указанныхъ пунктахъ вопросовъ особое засъдание Совъта, въ составъ котораго пригласить, кромъ обычныхъ членовъ его, еще нъсколько лицъ, примърно 3-5, избранныхъ для этого Общимъ собраніемъ.

Въ заключение Президентъ Общества выразилъ отъ имени Собранія благодарность Ревизіонной Коммиссіи за тщательное исполненіе ею возложенной на нее задачи и добавилъ, что намъченныя въ изложенныхъ объясненіяхъ Совъта коммиссіи будутъ избраны въ слъдующемъ, экстренномъ собраніи Общества.

Ю. И. Векманъ представилъ Собранію подробный отчеть о своей послъдней поъздкъ съ энтомологической цълью въ Муюнкумскіе пески и Таласскій Алатау; сообщеніе сопровождалось демонстраціей при помощи проекціоннаго фонаря многочисленныхъ фотографическихъ изображеній посъщенныхъ докладчикомъ мъстностей.

А. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій заявиль объ обращеніи G. de Lapouge'a (Boulevard Pont Achard, 12, Poitiers, France) кърусскимь энтомологамь съ просьбой доставлять ему личинокъ русскихь видовъ родовъ Carabus (s. lat.) и Calosoma, необходимыхъ ему для продолженія начатаго изученія личинокъ рода Carabus съ цълью выясненія филогеніи многочисленныхъ въ нашей фаунъ представителей этого рода. G. de Lapouge надъется, что русскіе энтомологи доставять ему не меньше матеріала, чъмъ онъ получиль отъ занадно-европейскихъ коллегъ; изучены и описаны имъ личинки пока лишь около 100 видовъ Carabus изъ западно-европейской фауны.

10 декабря.

Предсъдательствовалъ Президентъ Общества П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Въ собраніи присутствовали 1 Почетный и 25 Действительных в членовъ Общества.

По утвержденін протокола годового засъданія Предсъдатель предложиль Собранію приступить къ избранію членовъ Совъта на 1908 годъ.

Выборы начались съ того, что всъ присутствовавшіе члены Общества обратились къ Петру Петровичу съ просьбою остаться Президентомъ Общества и въ наступающемъ году, безъ баллотировки, и, когда П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій выразилъ свое согласіе. Собраніе отвътило на это дружными рукоплесканіями.

При послъдовавшемъ затъмъ избраніи баллотировкой прочихъ членовъ Совъта оказался избраннымъ вновь весь прежній составъ Совъта. Передъ избраніемъ редактора и секретаря Президентъ заявилъ Собранію, что, вслъдствіе соглашенія, которое состоялось между нимъ и лицами, занимавшими эти должности въ истекшемъ году, онъ проситъ Собраніе произвести на этотъ разъ выборы секретаря и редактора совершенно свободно, безъ предварительнаго указанія на намъченныхъ лицъ со стороны Президента, какъ слъдовало бы это сдълать на основаніи § 28 Устава. Съ изложенной просьбой Собраніе согласилось, и выборы были произведены свободно.

Затьмъ Президенть предложиль Собранію приступить къ избранію членовъ въ коммиссіи, намъченныя въ предыдущемъ засъданін, послъ чего были избраны: въ постоянную Коммиссію по изученію энтомологической фауны С.-Петербургской губ. В. В. Мазаракій, В. В. Баровскій, Г. Г. Якобеонъ, Ф. А. Зайцевъ и Л. М. Вольманъ, а въ качествъ запасного члена В. Ф. О шанинъ; въ Коммиссію по обсужденію вопроса о коллекціяхь Общества Н. Я. Кузнецовь, В. В. Мазаракій и О. И. Іонъ, но В. В. Мазаракій просыть освободить его отъ участія въ данной коммиссіи, такъ какъ у него ивть для этого достаточно свободнаго времени, вслъдствіе чего вошель въ составъ коммиссіи сиъдовавшій по большинству голосовъ В. Ф. Ошанинъ, а въ качествъ запасного члена $-\Gamma$. Γ . Якобсонъ; наконецъ, въ засъданія Совъта, посвященныя вопросу о способахъ празднованія приближающагося 50-лътняго юбилея Общества избраны В. Ф. Ошанинъ, І. А. Порчинскій, Н. М. Римскій-Корсаковъ, А. С. Скориковъ и Н. А. Холодковскій, а въ качествъ запасныхъ членовъ – Г. Г. Якобсонъ и Н. Н. Аделунгъ.

- О. И. Топъ едізлать подробный отчеть о своей по'вздкъ на Цейлонь и Суматру и демонстрироваль богатые энтомологическіе сборы и многочисленныя фотографическія изображенія посъщенныхъ имъ мъстностей, при чемъ многіе діапозитивы были показаны при помощи проекціоннаго фонаря. Слушатели наградили докладчика дружными аплодисментами.
- Ф. А. Зайцевъ представиль Собранію вновь открытый имъ видь водяного жука *Hydroporus borodini* изъ Валдайскаго убзда Новгородской губерніи.

ОТЧЕТЪ СОВЪТА

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1907 годъ.

Минувшій 48-й годъ существованія Общества ознаменовался, между прочимъ, тъмъ счастливымъ обстоятельствомъ, что въ теченіе его смерть не похитила ин одного изъ членовъ Общества.

Вновь избраны въ минувшемъ году 14 Дъйствительныхъ членовъ: Авиновъ, А. Н., Бенкендорфъ, Д. Л., Ганике, А. Б., Дамифъ, А. М., Куликовскій, Е. А., Миллеръ, Л. В., Мольтрехтъ, А. К., Нестеровъ, И. А., Рогуленко, Н. Я., Санъ-Галли, Р. К., Слащевскій. П. И., Соловьевъ, П. Ф., Филииченко, Ю. А., Флейшеръ, А., и трикорреспондента: Кириченко, А. Н., Илигинскій, В. Г. и Шелль, С. К.

Къ 3 декабря въ составъ Общества числится Почетныхъ членовъ—26 (въ Россіи—10 и за-границей—16), Дъйствительныхъ членовъ—217 (въ Россіи—189 и за-границей—28), Корреспондентовъ—41, а всего 284, въ числъ которыхъ находятся два Члена-Учредителя: Ө. П. Ке и и е и ъ и баронъ Ө. Р. фонъ деръ Осте и ъ-Саке и ъ, и 33 Пожизненныхъ члена.

Число учрежденій, которымъ Общество посылаєть свои издапія, въ обмънъ или безвозмездно, увеличилось двумя въ предълахъ Россіи: Бессарабскимъ Обществомъ Естествоиснытателей въ Кишипевть и Всеросеійскимъ Обществомъ Пчеловодства и Плодоводства въ С.-Петербургъ. Всего Общество посылаєть свои изданія 196 учрежденіямъ, которыя распредъляются слъдующимъ образомъ: въ С.-Петербургъ—16, въ остальной Россіи—70. въ С.-А. Соединенныхъ ПІтатахъ—23, въ Германіи—16, въ Англіи съ колоніями—14, въ Австро-Венгріи—11, въ Италіи—10, во Франціи—8, въ Швеціи и Испаніи— по 3, въ Швейцаріи, Бельгіи и Бразиліи— по 2, въ Болгаріи, Даніи, Норвегіи, Португаліи, Румыніп, Голландіи, Аргентинъ, Мексикъ, Уругвать, Чили и Японіи— по 1; всего за-границей—110 и въ Россіи—86; кромъ того, путемъ покупки Общество получаєть 45 изданій. Наъ новыхъ поступленій въ библіотеку Общества заслуживають вниманія поступньшія въ дарь отъ авторовъ: продолженіе "Verzeichniss der palaearctischen Hemipteren" В. Ө. О шанина, "Насъкомый" Шарпа, 4-й выпускъ въ обработкъ Н. Я. Кузнецова, 5-й выпускъ "Жуковъ Россіи и Западной Европы" Г. Г. Якобеона, 2-й томъ "Experimentelle entomologische Studien" П. И. Бахметьева; изъ книгъ, купленныхъ Обществомъ, наиболъе обращаютъ на себя вниманіе: капитальнъйшій трудъ А. Ветlеsе "Gli Insetti", Kirby, W. "The Butterflies and Moths of Europe", Handlirsch, A. "Die Fossilen Insekten", Kellog, V. "American Insects", Folsom, J. "Entomology", Schouteden "Rhynchota Aethiopica", "Entomologische Blätter" (Schwabach), "Entomologische Zeitschrift" (Stuttgart), "Revue Mensuelle de la Société Entomologique Namuroise" (Namur) и многія другія.

Для размъщенія вновь поступнишихъ книгъ Совътомъ пріобрътены два новыхъ шкафа.

Печатаніе каталога библіотеки временно пріостановилось всл'я ствіе закрытія и продажи съ аукціона той типографіи (Дъйствительнаго члена Общества А. Э. Мюнстера), въ которой каталогь до сихь поръ безвозмездно печатался (только въ іюнъ сего года секретарю Общества удалось изъять отъ аукціонной продажи хранившіеся въ типографіи отпечатанные, но несброшюрованные посл'ядніе листы каталога, содержащіе русскій отділь библіотеки; брошюрованіе ихъ праздача членамъ Общества будуть произведены въ ближайшемъ будущемъ). Что касается продолженія печатанія каталога, т. е. каталога періодическихъ изданій и обширнаго дополненія къ авторамъ, то на этоть предметь необходимо ассигновать особыя суммы, посл'я чего можно будеть немедленно приступить къ печатанію, нбо карточки каталога вполить для этого готовы.

Изъ внъшнихъ сношеній, которыя производились отъ имени Общества, Совъть съ особымь удовольствіемъ останавливается на участін редактора изданій Общества Н. Я. К у з н е ц о в а въ Седьмомъ Международномъ Зоологическомъ Конгрессъ, который состоялся минувшимъ лѣтомъ въ Бостонъ и гдѣ Н. Я. К у з н е ц о в ъ, между прочимъ, привътствоваль отъ имени Общества возникшее новое Американское Энтомологическое Общество—Entomological Society of America.

Ивто минувшаго года ознаменовалось, кромв указанной только что повздки редактора Общества Н. Я. К у з н е ц о в а въ Америку, еще слъдующими выдающимися по интересу повздками восьми членовъ Общества: О. И. Го н а въ тропическія части Азін, А. Г. Я к о бс о н а въ Семиръчье, Ю. И. Бекма и а въ Муюнкумскіе пески и Таласскій Алатау въ Средней Азін, Д. К. Глазунова и Л. М. Вольма н а въ съверную часть Сыръ-Дарьинской области; затъмъ Б. К. Григорье в а въ Крымъ, Г. Г. Сума кова въ Сыръ-Дарьинскую область и Д. А. Смирнова въ Иркутскую губернію.

Нъкоторыя изъ этихъ поъздокъ были совершены при денежной субсидіи отъ Общества; именно: Г.Г.Сумакова—въ 100 рубл.,

Б. К. Григорьева—въ 150 рубл., Д. А. Смирнова—въ 150 рубл. и Л. М. Вольмана—въ 50 рубл.

Изъ всъхъ поименованныхъ поъздокъ привезены обильные и разнообразные энтомологическіе матеріалы, къ обработкъ которыхъ уже приступили многіе изъ членовъ Общества. Отчеты о самихъ поъздкахъ уже отчасти доложены экскурсантами въ недавнихъ собраніяхъ Общества.

По части прироста комлекцій Общества Совъть съ особымъ удовольствіемь отмъчаєть поступленіе во владъніе Общества большой комлекціи Фауста, составленной отчасти изъ его собственныхъ сборовь, отчасти изъ комлекціи Эверсманна. Обогащеніе Общества только что указанной комлекціей совершилось благодаря просвъщенному вниманію къ нуждамъ Общества его нынъшнихъ пожизненныхъ Дъйствительныхъ членовъ Р. К. Санъ-Галли и А. Б. Ганике. Кромъ того въ комлекціи Общества уже поступили богатые сборы отъ пъкоторыхъ изъ вышеуказанныхъ экскурсантовъ, каковы: Л. М. Вольманъ, О. И. Гонъ, Д. А. Смирновъ и Г. Г. Сумаковъ "Установка и приведеніе въ порядокъ комлекціи петербургскихъ жуковъ продомжаєтся безостановочно, благодаря трудамъ В. В. Мазаракія и В. В. Баровскаго; опредълены и поставлены уже Carabidae, Staphylinidae и водяные жуки, при чемъ постъдніе значительно пополнены и опредълены Ф. А. Зай цевымъ.

Непрерывно развивающееся дёло продажи энтомологических принадлежностей, прекрасно исполняемое Э. Ф. М и р а м ъ требуетъ отъ нея все болёе и болёе напряженныхъ трудовъ, въ виду чего Совётъ находитъ желательнымъ повысить размёръ вознагражденія, назначеннаго Обществомъ за веденіе этого дёла, доведя его до размёра консерваторскаго и библіотекарскаго вознагражденія, т. е. до 240 рубл. въ годъ, но съ тёмъ условіемъ, чтобы эта сумма была возвращаема впоследствін въ кассу Общества изъ доходовъ получаемыхъ отъ продажи, размёръ которыхъ вполне обезпечиваетъ возможность внесенія этой суммы въ расходную смёту Общества на 1908 г.

По обыкновенію, разныя лица и учрежденія обращались въ Общество за разръшеніемъ энтомологическихъ вопросовъ, при чемъ Общество, какъ и всегда, охотно оказывало свою авторитетную помощь.

Въ истекшемъ году закончено изданіе VI-го тома "Обозрънія" и изданы выпуски: 1-й, 2-й и 3-й XXXVIII-го тома "Трудовъ".

Въ 9 Общихъ Собраніяхъ Общества было сдълано 15-ю членами 24 сообщенія, изъ которыхъ посвящены фаунистикъ, географіи и систематикъ насъкомыхъ 11 сообщеній (В. В. Баровскаго—1, Б. К. Григорьев'а—1, Ф. А. Зайцева—3, А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго—4, В. Ө. Ош'анина—2), біологіи насъкомыхъ—7 сообщеній (Б. К. Григорьева, К. Э. Демокидова, С. И. Метальникова, М. Н. Римскаго-Корсакова, Д. А. Смирнова, В. А. Фаусека и П. Я. Шевырева—по одному сообщенію), фенологіи насъкомыхъ—1 сообщеніе

(А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго), новздкамъ — 3 доклада (Ю. И. Бекмана, Л. М. Вольмана и Н. Я. Кузнецова) и, наконецъ, 2 сообщенія библіографическаго характера (А. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго и Т. Г. Якобеона).

ОТЧЕТЪ ПО КАССЪ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

за 1907 годъ

(по 1-ое декабря).

I. Приходъ.

I. IIpinog 2.		
1. Членскихъ взносовъ и за дипломы:	P.	R.
а) отъ Дъйствительныхъ членовъ	177	
б) пожизненныхъ взносовъ	150	
2. Предано "Трудовъ Р. Э. О."	72	45
3. " другихъ изданій О-ва и дублетовъ	42	33
4. Получено процентовъ съ запаснаго капитала	435	$85^{1/2}$
5. Пособіе М-ва Народнаго Просвъщенія	5,000	-
6. Отъ продажи энтомологическихъ принадлеж-		
ностей и старыхъ коробокъ	269	50
Нтого	6.147	$18^{1/2}$
II. Расходъ.		
1. Жалованье Секретарю	600	
2. " Консерватору	240	
3. " Библіотекарю	240	
4. Вознагражденіе Помощинку Секретаря по ино-		
странной перепискъ	60	
5. Вознагражденіе Помощницъ Консерватора по про-		
дажь энтомологическихъ принадлежностей	150	_
6. Жалованье служителю (опъ-же письмоводитель).	300	
7. Ему-же на праздники и въ пособіе на воспитаніе		
двтей	80	
8. Выдано Секретарю на ежемъсячные хозяйствен-		
пые и другіе расходы	325	
9. Уплачено за пріобрътенныя въ библіотеку		
книги отъ разныхъ заграничныхъ фирмъ	574	18
Revue Russe d'Entom. 1907. Nr. 2-3. (Février 1908).		

10. Уплачено за переплетъ книгъ	142 10
за напечатаніе №№ 1—2 и 3—4 "Русскаго Энтомологиче-	
скаго Обоэрънія", 1906 г., т. VI	1.251 04
12. Тоже, въ типографію Импер. Академін Наукъ за	1.201 04
	. 874 78
нанечатаніе №№ 3—4 XXXVII т. "Трудовъ Р. Э. Общества".	. 014 10
13. Тоже, въ типографію Стасюлевича за напечатаніе	1.000.01
№№ 1—3 XXXVIII т. "Трудовъ Р. Э. Общества"	1.089 84
14. Уплачено за изготовленіе таблицъ къ "Трудамъ".	729 11
15. Гонораръ за рефераты, напечатанные въ "Русск.	400 = 1
Энтом. Обозрънін"	138 74
16. Гонораръ редактора за №№ 3-4 XXXVII и	
1—3 XXXVIII т. "Трудовъ Р. Э. О."	209 36
17. Тоже, за "Русск. Энтом. Обозръніе", т. VI	137 18
18. Выдано субсидій на экскурсін членамъ О-ва	
Г. Г. Сумакову, Б. К. Григорьеву, Л. М. Воль-	
ману и корреспонденту О-ва Д. А. Смирнову	450 —
19. Уплачено за разныя пріобрътенія по консерва-	
торской части (шкафъ, ящики и др.)	189 07
20. Мелкіе расходы по казначейской части (страхов.	
2 бил. вн. съ вынгрыш. займа, храненіе капитала въ	
Гос. Банкъ, почтовые расходы, проъзды)	41 29
21. Случайные расходы:	
а) уплачено по счетамъ фирмы Ортнеръ и	
Ко. за пріобрътенныя у нея въ прежніе года энтомол.	
принадлежности	227 51
б) за изготовленіе рисунковъ и переплетовъ	
къ адресамъ Президенту О-ва П. П. Семенову-Тянъ-	
Шанскому по случаю 80-льтія со дня его рожденія	
и Кассиру О-ва В. В. Мазаракію за 10-льтіе от-	
правленія имъ обязанностей Кассира Общества	58 —
в) за ремонтъ мебели въ залъ засъданій О-ва	
и пріобрътеніе столовъ для занятій и двухъ шкафовъ для	
кингъ	295 40
22. Отчислено на премію имени Президента О-ва	2007 40
П. И. Семенова-Тянъ-Шанскаго (второе от-	
численіе на 2-ую премію)	100
23. Отчислено въ запасный капиталъ Р. Э. О. и	100
иоложено на книжку Сбер. Кассы № 413772:	
а) пожизненные взносы Членовъ О-ва Д. В.	
Померанцева, В. А. Караваева и Я. Ө. Шрей-	1 = 0
нера	150 —
б) процентовъ по кн. Сб. Кассы № 413772 за	
1906 г. и кн. Сб. Кассы № 11118 (купоны съ 1000 ренты за	7/1 4 7
декабрь 1906 г., и марть, іюнь и сентябрь 1907 г	50 15
Итого	8.702 75

IYXX

III. Балансъ. $2.793 \ 57^{1/2}$ $6.147 \ 13^{1/2}$ 8.940 71 8.702 75 237 96 IV. Запасный капиталъ. 1. 2 билета внутр. съ вынгрыш, займовъ: 1 з. № 33, сер. 13659 и П з. № 14, сер. 18277 (роси. Гос. Б. №№ 812698 200 ---2. 6 свид. 4% Гос. Ренты (росп. Гос. Банка № 999473) 8.300 ---3. 4 свид. 40/0 Гос. Ренты (росп. Гос. Банка № 1026128) 2.200 -4. 1 свин: 4% Гос. Ренты (кн. Сб. Кассы № 11118) . 1.000 ---5. 3 свид. 4⁰/о Гос. Ренты на лицо. 1.200 -6. 2 свид. 4% Гос. Ренты (росп. Гос. Банка № 1000719) 1.100 ---7. Капиталъ по книжкъ Сбер. Кассы № 413772. . . . 536 96 Итого. 14.536 96 V. Капиталъ на премію имени Президента О-ва П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго. Къ 27 ноября 1906 г. числилось этого капитала по 100 ---Въ 1907 г. причислено и положено на ту же книжку 100 -200 -VI. Отдъльный счетъ по движенію суммъ, вносимыхъ на кн. Сб. Кассы № 413772. 436 81 Въ теченіе 1907 г. причислено: а) на премію (2-й взносъ на вторую премію). 100 б) процентовъ за 1906 г. 12 15 B) съ 1000 ренты дек. 1906 г., 38 — г) 3 пожизненныхъ взноса (гг. Померанцева, Шрейнера и Караваева) 150 -736 96 Итого. 536 96 Въ томъ числъ запаснаго капитала И въ счеть слъдующей премін. 200 -

Revue Russe d'Entom. 1907, № 2-3. (Février 1908).

26 ноября 1907 г.

Кассиръ В. Мазаракій.

Счетъ

приходо-расходной книжки Секретаря.

І. Приходъ.

Остатокъ отъ 1906 года	Р. К. 53-57 325 —
HToro	378 57
II. Расходъ.	
Канцелярскіе расходы Разсылка изданій. Хозяйственные расходы (чай, сахаръ и пр.) Жалованье и праздничныя прислугъ (швейцары, вахтеръ, курьеры и пр.) Прочіе расходы. Итого	64 49 74 08 50 44 119 — 52 93 360 94
Ш. Балансъ.	
Получено	378 50 360 94
Въ остаткъ	17 63

Секретарь Ив. Шевыревъ.

ЧЛЕНЫ-УЧРЕДИТЕЛИ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

Брандтъ, Өедоръ Өедоровичъ.

Бремеръ, Оттонъ Васильевичъ.

Бэръ, Карлъ Макенмовичъ.

Геддевигъ, Карлъ Өедөрөвичъ.

Гернетъ, Карлъ Густавовичъ.

Гернетъ, Эрнестъ Густавовичъ.

Гериъ, Эдуардъ Михайловичъ.

 Γ ю б е р ъ, Александръ Θ едоровичъ.

Ивенъ, Карлъ Васильевичъ.

Кеппенъ, Өедоръ Петровичъ.

Кернике, Өедөръ Богдановичъ.

Кушакевичъ, Яковъ Александровичъ.

Кушакевичъ, Аполлонъ Александровичъ.

Кушакевичъ, Григорій Александровичъ. Мандерштернъ, Александръ Карловичъ.

Менетріэ, Эдуардъ Петровичь.

Миддендорфъ, Александръ Өедөрөвичъ.

Моравицъ, Фердинандъ Фердинандовичъ.

Моссинъ, Романъ Ивановичъ.

Мочульскій, Викторъ Ивановичъ.

Нордманнъ, Александръ.

Обертъ, Иванъ Станиславовичъ.

Остенъ-Сакенъ, баронъ Робертъ Романовичъ.

Остенъ-Сакенъ, баронъ, Өедөръ Романовичъ.

Пане, Василій Ивановичъ.

Пашенный, Николай Степановичь.

Радошковскі й-Бурмейстеръ, Октавій Ивановичь.

Сиверсъ, Иванъ Ивановичъ.

Симашко, Юліанъ Ивановичъ.

Шауфельбергеръ, Леонардъ Андреевичъ.

Шренкъ, Леопольдъ Ивановичъ.

III траухъ, Александръ Александровичь.

СОСТАВЪ

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

къ 1 января 1908 года ¹).

Почетный Президенть

Его Императорское Высочество Великій Князь

николай михаиловичъ.

Члены Совъта:

Президентъ: Петръ Петровичъ Семеновъ Тянъ-Шанскій (съ 1890 г.).

Вице-Президентъ: Андрей Петровичъ Семеновъ Тянъ- Шанекій (съ 1906 г.).

Ученый Секретарь: Иванъ Яковлевичъ Шевыревъ (съ 1896 г.). Секретарь по иностранной перепискъ: Юлій Пвановичъ Бекманъ (съ 1906 г.).

Редакторъ: Николай Яковлевичь Кузнецовъ (съ 1906 г.). Кассиръ: Викторъ Викторовичь Мазаракій (съ 1896 г.). Консерваторъ: Алексъй Георгіевичь Якобсонъ (съ 1906 г.). Библіотекарь: Левъ Мартыновичь Вольманъ (съ 1900 г.).

Почетные члены.

Въ Россіи.

1896 (1872). Алфераки (Сергый Никол.)., С.-Петербургъ. Петерб. стор., Кронверкскій пр., 71.— Чешуекрылыя.

1893. Ермоловъ (Алексъй Сергъевичъ), членъ Государств. Совъта. Сергіевская, 3.

1896. * Кеппенъ (Федоръ Петровичъ), С.-Петербургъ, Вас. Остр., 2 лин., 39.

1880. Ливенъ (князь Андрей Александровичъ), С.-Петербургъ:

¹⁾ Знакъ * поставленъ, вмѣсто обозначенія года вступленія въ составъ Общества, лишь передъ фамиліями Членовъ-Учредителей. Жирнымъ шрифтомъ напечатаны фамиліи пожизненныхъ членовъ, т.-е. внесшихъ единовременно 50 р.

- 1903. * фонъ-деръ Остенъ-Сакенъ (баронъ Федоръ Романовичъ), С.-Петербургъ, Б. Конюшенная, 1.—Энтомологія вообще.
- 1883 (1872). Порчинскій (Іосифъ Алонз.), С.-Петербургъ, Владимірскій пр., 33.—Двукрылыя и энтомологія вообще.
- 1884. Reuter (Odo), профессоръ, Гельенигфорсъ. Полужесткокрылыя.
- 1880. Сабуровъ (Андрей Александровичъ), членъ Госуд. Совъта, Статсъ-Секретарь, С.-Петербургъ, Воскресенская, 26.
- 1891 (1881). Семеновъ Тянъ-Шанскій (Петръ Петровичь), членъ Государств. Совъта, сенаторъ, С.-Петербургъ, Вас. Остр.. 8 лин., 39.—Жесткокрылыя.
- 1887 (1870), Яковлевъ (Василій Евгр)., Евпаторія, Таврич. губ., д. Розенберга. Полужесткокрылыя, жесткокрылыя, прямо-крылыя.

Membres honoraires étrangers.

Заграницею.

- 1896. Bedel, Louis. Paris, 20, rue de l'Odéon.—Coleoptera.
- 1905. Brunner von Wattenwyl, Carl. Wien, Lerchenfelderstrasse 28.—Orthoptera.
- 1901. Fabre, J. H. Sérignan, Vaucluse.
- 1905. Forel, Auguste. Prof. Chigny près Morges (Vaud). Formicidae.
- 1901. (1886). Ganglbauer, Ludwig. Wien, IV. Hauptstrasse 40.— Coleoptera.
- 1896. Gestro, Rafaello. Genova, Museo Civico di Storia Naturale.— Coleoptera.
- 1896 (1866). Heyden, Lucas von, Prof. Dr. Frankfurt a/M., Bockenheim, Schlossstrasse, 54.—Coleoptera.
- 1866. Kraatz, Gustav, Prof. Dr. Berlin, W., Linkstrasse, 28.— Coleoptera.
- 1896. Mayr, Gustav, Prof. Dr. Wien. III, Hauptstrasse, 75.—Hymenoptera.
- 1896. Oberthür, Charles. Rennes (Ille-et-Vilaine), 36, Faubourg de Paris.—Lepidoptera.
- 1896. Oberthür, René. Rennes (Ille-et-Vilaine), 36, Faubourg de Paris.—Coleoptera.
- 1896. Reitter, Edmund. Paskau in Mähren.—Coleoptera.
- 1905. Sharp, David, Dr. Hawthorndene, Hills Road, Cambridge, England.—Coleoptera.
- 1896. Seudder, Samuel. Cambridge, Mass., 156, Brattle Street.
- 1896. Simon, Eugène. Paris, 16, Villa Saïd, 55, Avenue du Bois-de-Boulogne.—Arachnoidea.
- 1901. Standfuss, Max, Prof. Zürich, Hottingen. Englisch-Virtelstrasse, 25.—Lepidoptera.

Дъйствительные члены.

Въ Россіи.

- 1901. Аваевъ (Никол. Арс.), С.-Петербургъ, Надеждинская, 16/14.--Чешуекрылыя.
- 1907. Авиновъ (Андр. Ник.), С.-Петербургъ, Стремянная, 3, кв. 8.— Чешуекрылыя.
- 1896. Аделунгъ (Никол. Никол.), С.-Петербургъ, В. О., Большой проси., 44.—Анат. и біол. насъкомыхъ; прямокрылыя, сътчато-крылыя, перепончатокрылыя.
- 1902. Ангеръ (Конст. Оскар.), Асхабадъ. Закаспійская фауна.
- 1904. Андреевъ (Арк. Дан.), С.-Петербургъ, 5-я Рождественская, 20.
- 1902. Арнольдъ (Ив. Ник.), С.-Петербургъ, Вознесенскій, 55.— *Ракообразныя*.
- 1901. Арсеньевъ (Алдр. Никол.), Москва, Пречистенка, 17.
- 1861. Базилевскій (Викторъ Иванов.), С.-Петербургъ, Захарьевская, собств. домъ.
- 1885. Вайковъ (Мих. Өед.), Соколка Гроди. губ.—Жесткокрылыя,
- 1906. Баровскій (Влдим. Влдим.), С.-Петербургъ, Садовая, 107, кв. 7.—Жесткокрылыя.
- 1902. **Безваль** (Вѣра Антон.), Тула, Рубцовская, д. Гудковой.—Вредныя насткомыя.
- 1903 (1901). Бекманъ (Юл. Ив.), С.-Петербургъ, В. О., 11 д., 28.— Жеспькокрылыя.
- 1907. Венкендорфъ (Дмитр. Львов.), С.-Петербургъ, 2-я рота, 16, кв. 1.— *Чешуекрылыя*.
- 1898. Веркосъ (Петръ Андр.), Симбирскъ. Зоологія вообще.
- 1902. Билевъ (Серг. Өедөр.), Козловъ Тамб. губ., Намѣстничья ул., д. Кожевникова.—*Жесткокрылыя и чешуекрылыя*.
- 1889. Билькевичъ (Станисл. Іосиф.), Асхабадъ, Обл. Музей.
- 1875. В и с и е и ъ (Өедоръ Христоф.), С.-Петербургъ, Морская, 25/11.— Чешуекрылыя.
- 1895. Віанки (Валент. Львов.), С.-Петербургъ, Императ. Академія Наукъ.—*Полужесткокрылыя*.
- 1896. **Блекеръ** (Герм. Өедөрөв.), Житомиръ, Николаевская, 5.— *Чешуе-крылыя*.
- 1896. В огдановъ (Еллій Анатольевичь), Москва, Сельскохозяйств. Институть.
- 1898. Боровиковскій (Серг. Алдр.), Манчжурія.—Жесткокрылыя.
- 1896. Брамсонъ (Конет. Людвиг.), Елисаветградъ, уг. Большой и Алексъевской, д. Лазаревича. Чешуекрылыя, пчелы, эксстко-крылыя и вредныя насткомыя.
- 1895. Браунеръ (Александръ Александровичъ), Одесса, Земскій. банкъ.—Odonata.
- 1896. Будковъ (Яковъ Павловичъ), Нерчинскій зав. Забайк. обл.
- 1893. Выковъ (Алдр. Мих.), Варшава, Библ. Прусскаго полка.— Чешуекрылыя.

- 1895. В ялыницкій-Бируля (Алексьй Андр.), С.-Петербургь, Б. Зеленша, 14.—Паукообразныя, ракообразыя.
- 1876. Вагн'еръ (Влад. Алдр.), С.-Петербургъ, Петровское Коммерческое училище.—*Паукообразныя*.
- 1890. Вагнеръ (Юлій Ник.), проф. зоологін, Кіевъ, Политехническій Институть, кв. 9.—Aphaniptera и зоологія вообще.
- 1890. Вакуловскій (Ник. Ник.), Либава.
- 1899. Валь (Георг. Георг. фонъ), ет. Ракке Балт. жел. дор., имъніе Ассикъ.
- 1892. Варенцовъ (Петръ Александр.), Асхабадъ.
- 1898. В асильевъ (Евг. Мих.), м. Смъла Кіевск. губ., Энтомол. Станція.—Вредныя настьюмыя и зоологія вообще.
- 1898. Васильевъ (Пв. Вас.), С.-Петербургъ, Энт. Бюро Миниет. Земледълія.—Вредныя настиомыя.
- 1890. Величковскій (Влад. Алекс.), Валуйки Воронеж. губ.
- 1898. Виноградовъ Нинитинъ (Пав. Захар.), Брянскъ, Риго Орл. ж. д., онытное явеничество. Люсныя насткомыя.
- 1886. Волнонскій (князь Викт. Викт.), С.-Петербургъ, Бассейная, 39.
- 1906. Володина (Софья Никол.), Елець, Ори. губ., Торговая ун., соб. домъ.
- 1899. **Вольманъ** (Левъ Март.), С.-Петербургъ, Поповка Николаевск. жел. дор., Бугры.
- 1895. Воронцовъ (Алдр. Тимоф.), лъси. ревизоръ, Сувалки.— Итеныя настъюмыя.
- 1903. Вяземскій (князь Петръ Сергьевичь), С.-Петербургь, Эртелевъ пер., 3.
- 1902. Гаддъ (Георг. Георг.), Харьковъ, зоолог лабораторія Универентета.
- 1907. Ганике (Андр. Богд.), С.-Петербургъ, Невскій, 103.
- 1892. Глазуновъ (Дмитрій Конст.), С.-Петербургъ, Казанская, 10. Жесткокрылыя.
- 1897. Гоувальтъ (Броннелавъ Иван.), Благовъщенскъ Амурск. обл.
- 1899. Гошкевичъ (loc. loc.), Вильна, Георгіевскій пр., д. Ваньковича.
- 1906. Григорьевъ (Бор. Конст.), С.-Петербургъ, Вас. Остр., 17 линія, 20.— Стрекозы.
- 1885 (1881). Грумъ-Гржимайло (Григ. Ефим.), С.-Петербургъ, Мойка, 104. Чешудкрылыя.
- 1899. Гудимъ (Иванъ Павл.), С.-Петербургъ, Гагаринская, 14.
- 1872. Гойнингенъ-Гюне (баронъ Фридрихъ), ет. Тапсъ Балтійск. ж. д., имъніе Лехтсъ. Чешуекрылыя.
- 1904. Давыдовъ (Конст. Никол.), С.-Петербургъ, В. О., 4 л., 45.
- 1902. Демокидовъ (Конст. Эмм.), С.-Петербургъ, Гесслеровск. пер., 29/19. Вредныя насъкомыя.
- 1886. Дзедзицкій (Генрихъ Адам.), Варшава, Хлодная, 23. Двукрылыя.

- 1897. Диксонъ (Борисъ Ивановичъ), Саратовъ.
- 1898. Догель (Александръ Станисл.), проф., С.-Петербургъ, В. О., Большой пр., 8.
- 1864. Дурново (Петръ Павловичъ), С.-Петербургъ, Англійская наб., 16.
- 1880. Дуске (Георг. Авг.), С.-Петербургъ, В. О., 2 лин., 35. *Чешуе-* крылыя.
- 1902. Ерамасовъ (Алексъй Ивановичъ), агрономъ, Сызрань Симбирской губ.
- 1900. Жихаревъ (Иппол. Иван.), Кіевъ, Владимірская, 10.— *Чешуе-крылыя*.
- 1901. Забарнискій (Петръ Аполл.), Харьковъ, Губ. Упр. Вредныя насткомыя.
- 1905. Завадскій (Алдр. Мих.), С.-Петербургь, Звъринская, 44. *Паукообразныя*.
- 1901. Завойко (Мих. Степ.), Кривое Озеро Подольской губ., имѣніе Великая Мечетна.
- 1904. Зайцевъ (Филиппъ Адам.), С.-Петербургъ, Звъринская, 17а, кв. 49.— Жесткокрылыя.
- 1906. Залъсскій (Мих. Дмитр.), С.-Петербургъ, Церковная, 25. *Палеонтологія, муравьи*.
- 1894. Запасникъ (Кипріанъ Алдр.), Ставрополь Кавк., соб. д. *Жесткокрылыя*.
- 1898. Зубовскій (Никол. Никиф.), Кишиневъ, Уч. Винодълія. Прямокрылыя.
- 1900. Ивановъ (Никол. Никол.), С.-Петербургъ, Псковская, 25/16. *Elateridae*.
- 1902. Гонасъ (Вильгельмъ), врачъ, Юрьевъ Лифл., Ивановская, 24.
- 1902. Іонъ (Оскаръ Ив.), С.-Петербургъ, Лиговская, 59. Чешуекрылыя.
- 1881. Кавригинъ (Влад. Никол.), С.-Петербургъ, Б. Спасская, 2. *Чешуекрылыя*.
- 1900. Казанскій (Никол. Алдр.), инспект. нар. училищъ, Владиміръ губерискій. Жесткокрылыя и чешуекрылыя.
- 1898. **Караваевъ** (Влад. Аван.), Кіевъ, Пироговская, 1 (лѣтомъ: с. Мурзинцы, черезъ г. Звенигородку Кіев. губ.). *Муравьи, зоологія вообще.*
- 1897. Карышевъ (Алдр. Алдр.), С.-Петербургъ, Б. Вульфова, 9. *Наукообразныя*.
- 1899. Каховскій (Георг. Всев.), Царское Село, 4-й Стрълков баталіонъ. — Жесткокрылыя.
- 1881. Кенигъ (Евг. Грнг.), Тифлисъ, Андреевская, 135.—Жесткокрылыя.
- 1896. Кожевниковъ (Григ. Алдр.), проф., Москва, Универс.—*Арів.*
- 1894. **Конуевъ** (Никита Рафаилі.), Ярославль, Дворянская, 24. *Пере-* пончатокрылыя.
- 1895. Коротневъ (Ник. Ильнчъ), Москва, Клиника первныхъ бользией.
- 1896. Красильщикъ (Исаакъ Матв.), Кишиневъ, Леовская, 82. Прикладная энтомологія.

- 1888. Круппковскій (Леон. Конст.), Уржумъ, Вятской губ. Чешуєкрылыя.
- 1896. **Кузнецовъ** (Ник. Яковл.), С.-Петербургъ, Упиверситетъ, кв. 21. Чешуекрылыя, энтомологія вообще, физіологія.
- 1896. Кулагинъ (Ник. Мих.), проф., Москов. Земледъльч. Институть, Москва, Петровское-Разумовское. Зоологія вообще.
- 1906. Куликовскій (Евгеній Адольф.), Вильна, Виленская, 26.— Жесткопрылыя.
- 1886. Дангъ (Романъ Андр.), С.-Петербургъ, В. О., 7 лин., 54. Чешуекрылыя.
- 1902. Дебедевъ (Алдр. Георг.), Кіевъ, Политехнич Институть. Жесткокрылыя.
- 1901. Лебедкинъ (Иннок. Серг.), С.-Петербургъ, В. О., 7 л., 54. Чешуекрылыя.
- 1906. Левенсонъ (Викт. Андр.), Ананьевъ Херсон. губ. Жесткокрылыя и чешуекрылыя.
- 1896. Леммъ (Леоп. Максимил.), Казань, Удъльн. Округъ. Лъсничій. Люсныя насткомыя.
- 1899. Линдгольмъ (Вас. Адольф.), Москва, Покровка, д. Титова, кв. 19.— Чешуекрылыя.
- 1900. Добоцкій (Алдр. Никол.), Козьмодемьянскъ Казанск. губ. Чешуєкрылыя.
- 1898. Львовъ (Мих. Никол.), С.-Петербургъ, Захарьевская, 15.
- 1893. Мазаракій (Викт. Викт.), С.-Петербургъ, Мойка, 96. Жесткокрылыя.
- 1906. Мейнгардъ (Альфр. Анд.), Томекъ, Акимовекая, 1. Чешуекрылыя.
- 1896. Меліоранскій (Влад. Мих.), С.-Петербургъ. Чешуекрылыя.
- 1896. **Меншуткинъ** (Борисъ Никол.), С.-Петербургъ, Сосновка, Политехническій Институть. — *Чешуєкрылыя*.
- 1901. Метальниковъ (Серг. Иван.), С.-Петербургъ, Пантелеймонская, 4. Анатомія и физіологія насъкомыхъ.
- 1907. Миллеръ (Леон. Влад.), Хабаровскъ, 2-й В.-Сиб. осади. артил. полкъ. *Жесткокрылыя*.
- 1894. Миллеръ (Эд. Эд.), Кишиневъ, Леовская, 78. Чешуекрылыя, эксесткокрылыя.
- 1905. Мирамъ (Эмилія Өедор.), С.-Петербургъ, Зоол. Мувей Имп. Академін Наукъ.
- 1904. Михно (Петръ Саввичъ), Тронцкосавскъ Забайкальской обл.
- 1894. Мокржецкій (Сигизм. Алдр.), Симферополь, Губериская Земская Управа.— Вредныя насткомыя.
- 1907. Мольтрехтъ (Алдр. Карл.), Владивостокъ, врачъ Перес. Упр.
- 1896. Мордвилко (Алдр. Конст.), Бъловъжъ Гродн. губ. Aphididae и зоологія вообще.
- 1876. Мюнстеръ (Алдр. Эрнест.), С.-Петербургъ, В. О., Большой пр., 63.
- 1896. Насоновъ (Никол. Викт.), акад., директ. Зоол. Муз. Имп. Акад. Наукъ, С.-Петербургъ. — *Муравьи, въерокрылыя и зоологія вообще.*

- 1907. Нестеровъ (Ив. Андр.), Очаковъ, 5-класси. Гор. Учил.
- 1901. Олсуфьевъ (Григ. Вас.), Луцкъ Волын. губ., убэдн. земск. управа. Жесткокрылыя.
- 1899. Орловъ (Георг. Валер.), Барнаулъ.
- 1903 (1863). О шанинъ (Вас. Өедөр.), С.-Петербургъ, Павловская, 11, кв. 22. Полужееткокрылыя.
- 1904. Пальчевскій (Ник. Алдр.), лівсничій, Владивостокъ.
- 1898. Пачоскій (Іос. Конрад.), Херсонъ. Вредныя насткомыя.
- 1882. Петерсенъ (Вильг. Эраст.), дир. Реальнаго уч., Ревель. Чешуекрылыя.
- 1897. Пикель (Викт. Освальд.), С.-Петербургъ, Гос. Банкъ. *Пи-*. *ии. пышики*.
- 1904. Плотниковъ (Вас. Ильичъ), С.-Петербургъ. Вульфова, 1. *Анатомія*.
- 1879. Плющевскій-Плющинъ (Влад. Алекс.), Витебскъ, Дворцовая, 10.— Жесткокры, имя.
- 1896. Погнбко (Аван. Иван.), Тирасполь Херсон губ. Прикладная энтомологія.
- 1899. Померанцевъ (Дм. Влад.), лъсничій Маріунольск. опытн. лъсничества, почт. отд. Благодатное Екатериносл. губ. *Біологія* насткомыхъ.
- 1897. Поръцкій (Мих. Мих.), Ковно, Новая, д. Голтявича.
- 1899. Посибловъ (Влад. Петр.), Кіевъ, Бульварная, 9.
- 1895. **Праве** (Конст. Конст.), С.-Петербургъ, Удъльная, Кропоткинская, 12. Жесткокрылыя.
- 1895. Праве (Георгій Конст.), Ставрополь на Кавказъ.
- 1894. Редикорцевъ (Влад. Влад.), Харьковъ, зоологич кабинетъ Университета.
- 1890. Рейнсонъ (Алдр. Иван.), С.-Петербургь, Озерки, Офицерская, 14. *Чешуекрылыя*.
- 1895. Римскій-Корсаковъ (Мих. Никол.), С.-Петербургъ, В. О., 16 лин., 29. Чешуекрылыя и зоологія вообще.
- 1907. Рогуленко (Ник. Як.), С.-Петербургъ, Большой пр. Пет. Ст., 33а, кв. 40. *Чешуекрылыя*.
- 1896. Роддъ (Евг. Георг.), Барнаулъ Томской губ. Жесткокрылыя.
- 1896. Россиковъ (Конст. Никол.), Энтомол. бюро Мин. Земледълія, С.-Петербургъ, Знаменская, 12. — *Прямокрылыя*.
- 1900. Рудевичъ (Вас. Викт.), Енакіевъ Екатеринославской губ. *Жесткокрылыя*.
- 1897. Рузскій (Мих. Дм.), Казань, Нагорная, 45. Муравыи.
- 1882. Рыбаковъ (Григ. Григ.), С.-Петербургъ, Энтом. Бюро Мин. Земледълія. — Жесткокрылыя.
- 1902. Сааковъ (Аветнсъ Ив.), Тифлисъ, Кавк. Общ. Сельск. Хоз. Вредныя настъюмыя.
- 1884. Сальбергъ (Іонъ), проф., Гельеннгфореъ, Konstantingatan, 13. Жесткокрылыя.
- 1907. Санъ-Галли (Ром. Карл.), С.-Петербургъ, Лиговка, 64.

- 1876. Селивановъ (Алексъй Васил.) Многоножки.
- 1890 (1886). Семеновъ Тянъ-Шанскій (Андрей Петр.), С.-Петербургъ, В. О., 8 л., 39. Жесткокрылыя, перепончатокрылыя, кожистокрылыя, прямокрылыя; зоогеографія.
- 1869. Сиверсъ (Вильг. Иван.), С.-Петербургъ, В. О., 2-и л., 7-8.
- 1892. Силантьевъ (Анат. Алексвев.), С.-Петербургъ, Лѣсной Инстнтутъ. Вредныя насъкомыя и оргохотворки.
- 1902. Скановубовъ (Ник. Лукичъ), Тобольскъ. Вредныя насък.
- 1896. Скориковъ (Алдр. Степ.), С.-Петербургъ, Зоолог. Музей Имп. Академін Наукъ. *Thysanura и Collembola*.
- 1907. Слащевскій (Петръ Ив.), Радомъ, Мужск. Гимназія.
- 1898. Слефогтъ (Б.), пасторъ, ст. Вайноденъ Либ.-Ромен. ж. д. Чешуекрылыя.
- 1902. Смолнковъ (Алдр. Конст.), С.-Петербургъ, Кирочная, 37. Чешуекрылыя.
- 1896. Соболевъ (Алексъй Никол.), проф., С.-Петербургъ, Лъсной Институтъ. *Лисныя насткомыя*.
- 1905. Совинскій (Вадимъ Вас.), Кіевъ, Университеть. Чешуекрылыя.
- 1891 (1890). Соноловъ (Никол. Никол.), С.-Петербургъ, Вас. Остр., Средній пр., 53. Жесткопрылыя и вредныя насткомыя.
- 1907. Соловьевъ (Пав. Өед.), Ловичъ Варш. губ., Реальное Училище. — Чешуекрылыя:
- 1888. Старкъ (Алдр. Алдр.), ст. Перкіярви Финл. ж. д. *Жестко-крылыя*.
- 1902. Старкъ (Никол. Карл.), Орловская губ. Жесткокрылыя.
- 1898. **Суворовъ** (Григ. Леонид.), С.-Петербургъ, Садовая, 107. *Жест-* кокрылыя.
- 1901. Сумановъ (Грнг. Грнг.), Юрьевъ, Аллейная, 64. Жесткокрылыя.
- 1906. Танатаръ (Маркъ Авессал.), инструкторъ по садоводству, Астрахань. Вредныя настьюмыя.
- 1890. Тарнани (Ив. Конст.), проф., Новая-Александрія Любл. губ., Институть Сел. Хоз. и Лівсов. — Паукообразныя и Physopoda.
- 1885. Тепловъ (Ник. Никит.), Тула, Петропавловская, церк. д. Жесткокрылыя.
- 1885. Торскій (Самуниь Иван.), Кіевъ, Кудрявская ул., Косогорный спускъ. *Прикладная энтомологія*.
- 1896. Траншель (Влад. Андр.), С.-Петербургъ, Звъринская, 17а. Чешуекрылыя.
- 1895. Троцина (Алексъй Конст.). Многоножки.
- 1890. У шаковъ (Влад. Влад.), Новая Ладога. Чешуекрылыя.
- 1886. Фаусекъ (Викт. Андр.), проф., С.-Петербургъ, Вас. Остр., 13 лин., 44. Зоологія вообще.
- 1898. Федченко (Бор. Алекс.), С.-Петербургъ, Ботанич. садъ. *Ивукрылыя*.
- 1906. фонъ-Фенькерзамъ (бар. Арминъ Евг.), С.-Петербургъ, Пантелеймонская, 43/15. — Жесикокрылыя.

- 1886. Фельтенъ (Евг. Франц.), С.-Петербургъ.
- 1907. Филипченко (Юр. Алдр.), С.-Петербургъ, В. О., 5 дип., 10, кв. 7. Apterygogenea.
- 1894. Фрейбергъ (Пав. Роберт.), Москва. Паукообразныя.
- 1880. Холодковскій (Никол. Алдр.), проф., С.-Петербургъ, Нижегородская, 6, кв. 10. Зоологія вообще и Aphididae.
- 1893. Чайковскій (Болесл. Северіан.), учен. лівсоводь, Вельскь, Волог. губ.
- 1902. Чекини (Александра Ив.), С.-Петербургъ, Зоологич. Музей Академін Наукъ.
- 1886. Шапошниковъ (Никол. Вас.), Пенза, Засурская Лъсная Школа.
- 1902. Шаношниковъ (Христоф. Георг.), Майконъ Кубанск. обл. Чешуекрылыя:
- 1884. Шевыревъ (Иванъ Яковл.), С.-Петербургъ, В. О., 7 лин., 60, кв. 5. Прикладная энтомологія.
- 1889. Шенковниковъ (Алдр. Бор.), Тифлисъ, Кавказ. Музей *Жесткокрылыя*.
- 1893. Шидловскій (Фед. Влад.), Одесса, Кияжеская, 40.
- 1900. Ширяевъ (Никол. Никол.), Ярославль, Кадетскій корпусь. Historidae и Vespidae.
- 1896 (1893). Шмидтъ (Петръ Юліевичь), С.-Петербургъ, Вас. Остр., 5 л., 46. Зоологія вообще.
- 1904 Шмидтъ (Рихардъ Герм.), Тифлисъ, Кавказскій Музей. Жесткокрылыя.
- 1886. Ш набль (Иванъ Андр.), Варшава, Краков. предм., 59. Двукрылыя.
- 1899. **Шрейнеръ** (Яковъ Фадд.), С.-Петербургъ, Калашниковская наб., 52. *Прикладная энтомологія*.
- 1905. Штакельбергъ (бар. Андр. Павн.), С.-Петербургъ, В. О., Больш. просп., 11. — Diptera и Neuroptera.
- 1902. Штейнгель (бар. Өед. Рудольф.), Ровно, Волынской губ.
- 1900. Штрандманъ (Артуръ Иван.), Баускъ, им. Гренцталь, Курляндской губ. Чешуекрылыя.
- 1906. Шугуровъ (Алдр. Мнх.), Одесса, Университетъ, вооп. лабораторія. Прямокрылыя, чешуекрылыя.
- 1896. Эсауловъ (Влад. Мих.), С.-Петербургъ.
- 1899. Юнгеръ (Алдр. Алдр.), С.-Петербургъ, Б. Конюшенная, 5. Чешуекрылыя.
- 1902. Юринскій (Тих. Іосиф.), Иркутскъ, Промышленное училище. Чешуекрылыя и эксемкокрылыя.
- 1894. Якобсонъ (Алдр. Арнольд.), С.-Петербургъ, Офицерская, 57.
- 1894. Якобсонъ (Алексъй Георг.), С.-Петербургъ, Лиговка, 202. Жесткокрылыя.
- 1893 (1891). Якобсонъ (Георг. Георг.), С.-Петербургъ, Зоологическій Музей Имп. Акад. Наукъ. Жесткокрылыя, двукрылыя.
- 1889 (1886). Яковлевъ (Алдр. Иван.), Ярославль, Ильинская площ, д. Базиной. Жесткокрылыя и Tenthredonodea.

1904. Яхонтовъ (Алдр: Алдр.), Нижній-Новгородъ, Суетинская, д. Весиниа. — Чешуєкрылыя.

Membres actifs étrangers ¹). Заграницей.

- 1899. Бахметьевъ (Порф. Ив.), проф. Высшаго Училища, Софія, Болгарія. Чешуекрылыя и общая біологія.
- 1887. Bergroth, E. Dr. Duluth, Minn. (U. S. America), 7, West Superior Street. Hemiptera, Diptera.
- 1899. Boucomont, Antoine, avoué Dr. France. Cosne (Nièvre).
- 1895. Brölemann, Henri-W. Cannes (Alpes Mar.), Comptoir Nat. d'Escompte. Myriopoda.
- 1878. Buffet-Delmas, Louis. France, Poitiers, école de Médecine.
- 1907. Дамифъ (Альф. Мнх.), Königsberg i. Pr., Universität, Zool. Institut. Lepidoptera.
- 1870. Démarty, Joseph. France, Clérmont-Ferrand, 23, Avenue de Ragat.
- 1883. Фердинандъ I, Его Высочество Князь Болгаріи, Софія. *Lepidoptera*.
- 1907. Fleischer, Anton, Dr. Brünn. Coleoptera.
- 1875. Gribodo, Giovanni, Prof. Torino, Piemonte, Via Cavour, 5. Cicindelidae, Hymenoptera aculeata.
- 1903. Heller, Karl M., Prof. Dr. Dresden, kgl. Zoolog. und Anthrop.-Ethnogr. Museum. — Coleoptera.
- 1894. Horváth, Geza v., Dr., Dir. d. zoolog. Abth. d. kgl. Ungar. National-Museums, Budapest, Delibabstrasse, 15. *Hemiptera*.
- 1894. Kolbe, Hermann Jul., Prof., Custos am kgl. Museum für Naturkunde, Steinäckerstr. 12, Gr.-Lichterfelde bei Berlin. — Coleoptera, Neuroptera.
- 1903. Luze, Gottfried. Wien, XVI, Veronicagasse, 25. Coleoptera.
- 1904. Maindron, Maurice. Paris, 4-e, 59 quai de Bourbon. Coleoptera.
- 1897. Martin, René. France, Le Blanc (Indre), 21 rue des Gaudières. Odonata.
- 1894. Martin ez Escalera (Manuel de). Madrid. Calle de Núnez de Balbao, 7. Coleoptera Europae.
- 1889. Moesáry, Alexander, Custos d. zool. Abtheil. d. kgl. Ungar. National-Museums. Budapest, Museumring, 12. Hymenoptera.
- 1883. Monteiro, Antonio Augusto de Carvalho, Dr. Lisbonne, 70, rua do Alecrim. Lepidoptera.
- 1892. Nervoort van de Poll, Jacques R. H. Pays-Bas, Huize Beukenstein, Rijsenberg, Utrecht. Coleoptera.
- 1904. d'Orbigny, Henri. Paris 7-e, 21 rue St.-Guillaume. Coleoptera.
- 1896. Philipps, Josef, Dr. Cologne a./Rh., 49, Klingelpütz. Lepid. hybrid. et monstr.

¹⁾ Les noms des familles imprimés en caractères gras se rapportent aux membres actifs viagers, c.-à.-d. qui ont versé dans la caisse de la Société 50 roubles.

- 1897. Pic. Maurice. France, Digoin (Saône-et-Loire). Longic., Anthic., Ptinid.
- 1889. Schmidt, Johann. Brandenburg, Garlitz bei Barnewitz. Coleoptera.
- 1878. Pichardo, Gabriel, Dr. Cuba, Habana, Calle de O'Reilly, 31.— Fauna.
- 1885. Turati, Conte Gian Franco. Milano, Piazza S. Alessandro, 4. Lepidoptera.
- 1892. Walsingham, Lord Thomas. Angleterre, Thetford, Norfolk. Merton Hall. Microlepidoptera.
- 1889. Weise, Julius. Berlin, N. 37, Griebenowstr., 16. Chrysomelidae, Curculionidae, Coccinellidae.

Члены-корреспонденты.

Въ Россіи и заграницей.

- 1901. В ернацкій (Никол. Серг.), ет. Дъдчино Калужек. губ., с. Березовка. *Чешуекрылыя*.
- 1905. В і анки (Левъ Валент.), С.-Петербургъ, зданіе Акад. Наукъ.— *Полужесткокрылыя*.
- 1880. Борисовъ (Влад. Мих.), Тула.
- 1890. Брониславскій-Гандельеманъ (Вацлавъ Іосифов.), Минусинскъ.
- 1899. Вагнеръ (Екатерина Никол.), Кіевъ, Политехнич. инст., кв. 9.
- 1867. В олькенштейнъ (Петръ Ермол.), С.-Петербургъ, Общество Садоводства.
- 1890. Всеволожскій (Вас. Павл.), С.-Петербургъ, Морская, 53.— Чешуекрылыя.
- 1884. Гаффербергеръ (Гует. Фед.), С.-Петербургъ, Петергофскій пр., 38.
- 1902 (1884). Глама (Алдр. Дм.), Антверпенъ, Русск. Консульство. Жесткокрылыя и чешуекрылыя.
- 1881. Гриммъ (Оск. Андр.), С.-Петербургъ, Надеждинская, 44. Зоологія вообще.
- 1877. Дыбовскій (Бенедиктъ Иван.), проф., Краковъ. Зоологія вообще.
- 1869. Зейдлицъ (Георгъ), д-ръ, Мюнхенъ. Жесткокрылыя.
- 1885. Зинтенисъ (Францъ), Юрьевъ, Лифл. губ. Двукрылыя, чешуекрылыя.
- 1907. Кириченко (Алдр. Ник.), С.-Петербургъ, В. О., Тучкова наб., 12, кв. 8. Lepidoptera, Hemiptera.
- 1882. Красновъ (Андр. Никол.), проф., Харьковъ. Университетъ.
- 1891. Кузнецовъ (Иннок. Дм.), С.-Петербургъ, В. О., Большой пр., 8. Зоологія вообще.
- 1895. Кузнецовъ (Леон. Андр.), врачъ, г. Атбасаръ Акмолинск. обл.
- 1886. Кулаковскій (Броннед. Ромуальд.), Варшава.
- 1886. Куликовскій (Герм. Плларіон.), С.-Петербургъ.

- 1897: Мейеръ (Эд. Андр.), Казань, Университетъ.
- 1886. Моревъ (Никол. Никол.), с. Туношна Ярославской губ. *Дву-* крылыя.
- 1897. Мъшковскій (Влад. Григ.), Таганрогъ.
- 1873. Новиковъ (Никол. Алдр.), Кроиштадтъ, Николаевскій, 29.
- 1891. Островекихъ (Петръ Евг.), Туруханскъ.
- 1907. Плигинскій (Влад. Григ.), С.-Петербургъ, Казанская, 45, кв. 45. Lepidoptera.
- 1886. Рекано (Евг. Лукичъ), Кишиневъ. Прикладная энтомологія.
- 1882. Святскій (Ив. Ив.), С.-Петербургъ.
- 1903. Семеновъ Тянъ-Шанскій (Мих. Дм.), С.-Петербургъ, В. О., 14 лин., 33.
- 1902. Семеновъ Тянъ-Шанскій (Раф. Дм.), С.-Петербургъ, В. О., 14 лин., 33.
- 1906. Смирновъ (Діодоръ Алдр.), С.-Петербургъ, Мойка, 112. Жесткокрылыя.
- 1879. Стребловъ (Богд. Богд.), Красноярскъ.
- 1903. Суворовъ (Евг. Конст.), С.-Петербургъ, Б. Пушкарская, 29.
- 1887. Умновъ (Алдр. Андр.), Курмышъ Симбирск. губ., начальникъ тюрьмы. Жесткокрылыя.
- 1874. Хиббинковъ (Алдр. Мих.), Москва.
- 1877. Чернявекій (Влад. Ив.), Сухумь. Ракообразныя.
- 1904. Чистовскій (Смарагдъ Мих.), Пековъ, Занековье, д. Афонина. — Чешцекрылыя.
- 1907. Шелль (Стан. Карл.), Перовскъ Сыръ-Дарынской обл.
- 1884. Шимкевичъ (Влад. Мих.), проф., С.-Петербургъ, Университетъ. Зоологія вообще.
- 1886. Шмидтъ (Карлъ Карл.), С.-Петербургъ.
- 1871. Эндерлейтъ (Вас. Ив.), Якутскъ.

ПЕРЕЧЕНЬ

УЧЕНЫХЪ УЧРЕЖДЕНІЙ

въ Россіи,

съ которыми

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

находится въ сношеніяхъ по обм'вну изданіями 1).

Астрахань.

1. Петровское Общество изслъдователей Астраханскаго края.

Асхабадъ.

2. Общественная библіотека и Музей Закаспійской области.

Варшава.

3. Зоологическая дабораторія при Императорскомъ Варшавскомъ Университеть.

Владивос окъ.

4. Общество Изученія Амурскаго края.

Владиміръ.

5. Владимірское Общество Любителей Естествознанія.

Воронежъ.

6. Воронежская Публичная библіотека.

Вятка.

- 7. Витскій Кружокъ Любителей Естествознанія.
- 8. Понечительный Комитетъ Вятской Публичной библютеки.

Гельсингфорсъ.

- 9. Императорскій Александровскій Университеть.
- 10. Societas pro Fauna et Flora Fennica.

Русск, Энтом, Обозр. 1907. № 2--3. (Февраль 1908 г.)

¹⁾ Мелкимъ шрифтомъ напечатаны названія тѣхъ изданій, которыя пріобрѣтаются покупкой.

Енатеринбургъ.

11. Ураньское Общество Любителей Естествознанія.

Енатеринодаръ.

12. Пушкинская Библіотека.

Иркутскъ.

13. Восточно-Сибирскій Отдъль Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Казань.

- 14. Императорскій Казанскій Университетъ.
- 15. Общество Врачей въ Казани.
- 16. Общество Естествонснытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетъ.

Кіевъ.

- 17. Императорскій Университеть Св. Владиміра.
- 18. Кіевское Общество Естествонснытателей при Императорскомъ Университетъ Св. Владиміра.
- 19. Редакція журнала "Земледъліе".
- 20. Политехническій Институтъ Императора Александра И.
- 21. Энтомологическая Станція Южно-Русскаго Общества Поощренія Земледълія.

Кишиневъ.

22. Городская Общественная библіотека. Бессарабское Общество Естествоиснытателей.

Красноярскъ.

23. Красноярскій Подъотдівль Восточно-Сибирскаго Отдівла И. Р. Географическаго Общества.

Минусинскъ.

24. Музей въ Минусинскъ.

Москва.

- 25. Императорскій Московскій Университеть.
- 26. Императорское Московское Общество Сельскаго Хозийства.
- 27. Императорское Общество Испытателей Природы.
- 28. Императорское Общество Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи.
- 29. Зоологическое Отдъленіе того же Общества.
- 30. Императорское Русское Общество Акклиматизаціи.
- 31. Московскій Сельско-Хозяйственный Институть въ Петровскомъ-Разумовскомъ.

Студенческій Кружокъ для изслідованія Русской Природы.

Нижній-Новгородъ.

- 32. Нижегородскій Кружокъ Любителей Физики и Астрономіи.
- 33. Сельско-Хозяйств, Музей Нижегородскаго Губернскаго Земетва.

Revue Russe d'Entom, 1907, Nº 2-3 (Février 1908).

XLIII

Николаевъ.

34. Николаевская Общественная Библіотека.

Новая Александрія.

35. Институтъ Сельскаго Хозяйства и Лъсоводства.

Новый Маргеланъ.

36. Ферганскій Областной Музей.

Одесса.

- 37. "Въстникъ Винодълія".
- 38. Императорскій Новороссійскій Университеть.
- 39. Императорское Общество Сельскаго Хозяйства Южной Россіи.
- 40. Общество Естествонспытателей при Императорскомъ Новороссійскомъ Университетъ.
- 41. Одесская Публичная Библіотека.

Омскъ.

42. Западно-Сибирскій Отділь Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Орелъ.

43. Общество Изслъдователей Природы Орловской губернін.

Оренбургъ.

44. Комитетъ Оренбургской Общественной библіотеки.

Пермь.

45. Пермское Экономическое Общество.

Рига.

46. Рижское Общество Испытателей Природы (Naturforschender Verein zu Riga).

Самара.

47. Александровская Публичная библіотека.

С.-Петербургъ.

- 48. Зоологическій Музей Императорской Академін Наукъ.
- 49. Императорская Военно-Медицинская Академія.
- 50. Императорское Вольное Экономическое Общество.
- 51. Императорское С.-Петербургское Общество Естествонснытателей.
- 52. Императорское Общество Плодоводства.
- 53. Императорское Россійское Общество Садоводства.
- 54. Императорское Русское Географическое Общество.
- 55. Императорскій С.-Петербургскій Ботаническій Садъ.
- 56. Императорскій С.-Петербургскій Университеть.
- 57. Высшіе Женскіе Курсы.
- 58. Лѣсное Общество.

- 59. Лъсной Институтъ.
 - Всероссійское Общество Ичеловодства и Плодоводства (Ультаная).
- 60. Россійское Общество Рыбоводства и Рыболовства.
- 61. С.-Петербургская Біологическая Лабораторія.
- 62. Ученый Комитетъ Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ. Бюро по Энтомологіи.

Саратовъ.

63. Саратовское Общество Естествонснытателей.

Севастополь.

64. Комитетъ Севастопольской морской офицерской онбліотеки.

Семипалатинскъ.

- 65. Областной Музей.
- 66. Семиналатинскій Подъотдѣлъ Зап.-Сибирскаго Отдѣла И. Р. Географическаго Общества.

Симбирскъ.

67. Карамзинская Публичная библіотека.

Симферополь.

68. Естественно-историческій Музей Таврической Губер'яской Земской Управы.

Тифлисъ.

- 69. Императорское Кавказское Медицинское Общество въ Тифлисъ.
- 70. Кавказская Шелководственная станція въ Тифлисъ.
- 71. Кавказскій Музей.
- 72. Кавказскій Отдълъ Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства Муштандъ.
- 73. Кавказское Общество Сельскаго Хозяйства.

Тобольскъ.

74. Тобольскій Губерискій Музей.

Томскъ.

75. Императорскій Томскій Университеть.

Троицкосавскъ.

76. Тронцкосавское Отдъленіе Приамурскаго Отдъла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.

Хабаровскъ.

77. Приамурскій Отдълъ Импер. Русскаго Географическаго Общества. Николаевская Публичная Библіотека.

Харьковъ.

78. Императорскій Харьковскій Университеть.

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 2-3. (Février 1908).

XLV

- 79. Общество Испытателей Природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетъ.
- 80. Общественная Библіотека.

Херсонъ.

- 81. Херсонская Губернская Земская Управа.
- 82. Херсонская Общественная Библіотека.

Юрьевъ.

- 83. Императорскій Юрьевскій Университеть.
- 84. Общество Естествонснытателей при Импер. Юрьевскомъ Университетъ.

Ярославль.

Прославское Естественно-Псторическое Общество.

ПЕРЕЧЕНЬ

. ИНОСТРАННЫХЪ ПЕРІОДИЧЕСКИХЪ ИЗДАНІЙ,

полученныхъ библіотекой

РУССКАГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

въ 1907 г. 1).

Германія.

- 1. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie für 1905, 1-te Lief. Berlin.
- 1. Berliner Entomologische Zeitschrift, herausg. von dem Entomol. Verein zu Berlin. LL 2-4-te Hft. 1906; LH. 1-te Hft. 1907.
- 2. Deutsche Entomologische Zeitschrift, herausg. von der Deutschen Entomologischen Gesellschaft in Berlin. 1906 u. 1907. 1—5.
- 2. Entomologische Litteraturblätter. Berlin. VII. 1907.
- 3. Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. Herausg. von Dr. M. Hollrung. Berlin. VIII. 1905.
- 1. Opuscula Ichneumonologica, herausg..v. Schmiedeknecht. Blankenburg. Fasc. XV—XVI. 1907.
- 3. * Abhandlungen, herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. XVIII. 2. 1906.
- 4. Zeitschrift für Entomologie, herausg. von dem Verein für Schlesische Insektenkunde zu Breslau. XXXII. 1907.
- 5. Iris. Deutsche Entomologische Zeitschrift, herausgegeben von der Gesellschaft Iris zu **Dresden.** XIX. 4. 1906. XX. 1—3. 1907.
- 6. Bericht. 1906.
 Abhandlungen. 1907. XXIX,2. der Senckenbergischen Naturforschendlungen. 1907. XXIX,2.
- 1) Нумера мелкимъ шрифтомъ поставлены передъ тѣми изданіями, которыя пріобрѣтаются покупкою; всѣ остальныя изданія получаются въ обмѣнъ на изданія Общества

Знакъ * поставленъ передъ тъми изданіями, изъ которыхъ оставляются въ библіотекъ для храпенія только энтомологическія работы.

- 7. Internationale Entomologische Zeitschrift. Organ des Internationalen Entomologen-Bundes. Guben. I. 1907.
- 8. * Leopoldina. XL. 1904. ** Nova Acta. LXXXI. № 5. 1903. der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Halle a. Saale. Wilhelmstrasse, 37.
- 9. Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. S. XXV. 1906.
- 10. Mittheilungen aus dem Naturhistor. Museum in Hamburg, XXIII. 1905.
- 11. Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg. XII. 1904.
- 12. Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, herausg. von Sehröder. Husum (Schleswig). III (XII). 1907.
- 13. Entomologisches Wochenblatt (Insekten-Börse). Leipzig. XXIV. 1907.
- 5. Entomologisches Jahrbuch auf das Jahr 1908. XVII. Herausgegeben von O. Krancher. Leipzig.
- 6. Bronn's Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs. V, 2 Abth. Myriapoda, v. C. Verhoeff. Leipzig. Lief. 75—77. 1906.
- 7. Zoologischer Anzeiger, herausg. v. V. Carus. Leipzig. XXXII. 1907
- s. Mittheilungen des Mülhauser Entomologen-Vereines, Mülhausen.
- 9. Münchener Koleopterologische Zeitschrift. München. III. 1—2 Lief. 1906.
- 10. Die Käfer Europa's. Fortges. v. J. Schilsky. Nürnberg. 44 Hft. 1907.
- Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift der naturwissenschaftlichen Abtheilung. Entomologie. I— IV Jahrg. 1902—1906. Posen.
- 14. Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereines zu Regensburg. X. 1903-1904.
- 12. Entomologische Blätter, Monatsschrift für Entomologie. Schwabach. III. 1907.
- 15. Stettiner Entomologische Zeitung, herausgegeben von dem Entomologischen Verein zu Stettin. LXVIII. 1907.
- 16. Entomologische Zeitschrift. Central-Organ des Entomologischen Internationalen Vereins. Stuttgart. XXI. 1907.
- 13. Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie, herausg. v. Konow. Teschendorf. VII. 1907.
- 17. * Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde, herausg. v. Pagenstecher. Wiesbaden. LX. 1907.

Австрія.

- 18. Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. XLIV. 1905.
- 14. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren, Heft 59-61. Brünn. 1907.
- 19. Rovartani Lapok. Budapest. XIV. 1907.
- 20. Annales Historico-naturales Musei Nationalis Hungarici. Budapest. V. 1907.
- 21. Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. Graz. 42. 1905.

XLVIII

- 22. Sprawozdanie Komysyi Fizyograficznej. Rozprawy wydziału Matematyczno-Przyrodniczego.

 Akademii Umiejtności (Akademia Litterarum Cracowiensis). XLVI. (ser. A et B) 1906. Krakowie.
- 23. Wiener Entomologische Zeitung, herausg. v. E. Reitter, Paskau. XXVI. 1907.
- 24. Acta (Časopis) Societatis Entomologicae Bohemiae. Prag. 1907. IV. 3.
- 25. Jahresheft des Naturwissenschaftlichen Vereines des Trencséner Comitates. Trencsén. XXVII—XXVIII. 1904—1905.
- 26. Annalen des k. k. Naturhistorischen Hofmuseums. Wien. XX. 4, 1905. XXI. 1, 2, 1906.
- 27. * Sitzungsberichte. CXIV. 1905, и оттиски энтомоло-гическихъ работъ изъ Denkschriften. der kaiserlichen Akademie der Wissenschaftlichen Classe. Wien.
- 28. Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. LVII. 1907.
- 15. Jahresbericht des Wiener Entomologischen Vereines. Wien. XVII. 1906.
- 29. Glasnik. Societas Scientium Naturalium Croatica. Zagreb. XVII, XVIII, XIX. 1906—1907.

Болгарія.

30. Трудове. III. 1906. Годишникъ. VI—VIII. 1898— 1905.

Румынія.

31. Bulletin de la Société des Sciences de Bucarest (Roumanie). Bucuresci. XV. 5-6. 1906. XVI. 1, 2. 1907.

Швейцарія.

- 16. Bulletin de la Société lépidoptérologique de Genève. I. 2. 1906. Genève.
- 32. Mittheilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. Schaffhausen. XI. Hft. 5-6. 1906, 1907.
- 33. Societas Entomologica. Journal de la Société Entomologique Internationale. Zürich. XXII. 1907.

Франція.

- 34. Bulletin de la Société d'Étude des Sciences Naturelles de **Béziers.** XXVII. 1904.
- 35. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Bordeaux. LX. 1905.
- 17. Revue d'Entomologie publiée par la Société Française d'Entomologie. Caen. XXV, 1906.
- 18. Le Freion. Journal d'entomologie descriptive. Dr. Desbrochers des Loges. Chateauroux. XV. 1906—1907.

Revue Russe d'Entom. 1907, Nº 2-3, (Février 1908).

- L'Intermediaire des Bombyculteurs et Entomologistes. Chomérac (Ardèche). VI. 1904.
- 36. Species des Hyménoptères d'Europe et de l'Afrique, par E. An diré. IX. 94-96. X. 97, 98. Gray (Haute Saône).
- 37. Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Ll. 1904.
- 20. L'Échange. Revue Linnéenne. Moulins. XXIII. 1907.
- 21. Revue Mensuelle de la Société Entomologique Namuroise. Namur. VII. 1907.
- 22. Miscellanea Entomologica. Organe International. Direction Barthe. Narbonne. XIV. 1906.
- 23. L'Abeille. Journal d'Entomologie. Paris. XXX. № 13. 1906.
- 38. Annales et de la Société Entomologique de France. Paris. LXXII—Bulletins LXXV. 1903—1906.
- 39. Bulletin de la Société Zoologique de France. Paris. XXIX, XXX. 1905. Bulletin du Laboratoire régional d'entomologie agricole de Rouen. Par P. Noel. Paris. 1, 4 trim. 1907. (Даръ).
- 40. Bulletin du Muséum d'histoire naturelle. Paris. 1906. №№ 2--7.
- 41. La Feuille des jeunes naturalistes. Directeur Dollfus. Paris. XXXVII. 1907.
- 24. Le Naturaliste. Revue illustrée des sciences naturelles. Paris. XXIX. 1907.
- 42. Bulletin de la Société Scientifique et Médicale de l'Ouest. Rennes. XIV. 1905.

Бельгія.

- 43. Annales. LI. 1907. de la Société Entomologique de Mémoires. XIV. 1906. Belgique. Bruxelles.
- 44. Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège. Bruxelles. VI (3-me sér). 1906.
- 25. Genera Insectorum. Publiés par P. Wytsman. 4°. Bruxelles. Fasc. 50—60. 1906—1907.
- 26. Monographie des Buprestides par Ch. Kerremans. II. 9-16. 1906-1907. Bruxelles.

Люксембургъ.

Fauna. Société des Naturalistes Luxembourgeois. Comptes-Rendus des Séances. Luxembourg. XV. 1905. (Даръ).

Швеція.

- 45. Entomologisk Tidskrift. Publié par la Société Entomologique à **Stock-holm.** XXVI. 1905.
- 46. Arkiv för Zoologi. III. 3-4.) af Kongl. Svenska Vetenskaps-Aka-1907. (demien. Stockholm.
- 47. * Kongl. Universitet. Upsala. Results of the Swedish Zoological Expedition to Egypt. Pt. II. 1905. (Jägerskiöld). E. Wahlgren: Apterygoten aus dem Sudan. 1906.

Норвегія.

48. Archiv for Mathematik og Naturvidenskab. publ. de l'Université Christiania. XXVI. 1904—1905.

Голландія.

- 49. Tijdschrift voor Entomologie.
 L. 1—3. 1907.
 Entomologische Berichten.
 31—36. 1906—1907.

 publié par Nederlandische Entomologische Vereeniging. 'S-Gravenhage.
- 27. Notes from the Leyden Museum. Leyden. XXVIII. 3-4. XXIX. 1-2. 1906-1907.

Данія.

50. Entomologiske Meddelelser udgivne af Entomologisk Forenig (Meinert). Kjöbenhavn. III. 1—2. 1906.

Испанія.

- 51. Butleti de la Institucio Catalana d'Historia Natural. Barcelona. Segona época. № 1-9. 1904.
- 52. Boletin. VI. 8 -10. VII. 1-9. 1906-1907. Memorias. IV. 1-5. V. 1. 1906-1907. Sociedad Española de Historia Natural. Madrid.
- 53. Boletin de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales. **Zaragoza**. VI. 1907.

Португалія.

54. Broteria. Revista de Sciencias Naturales do Collegio S. Fiel, Lishoa. V. 1—3. 1906.

Италія.

- 55. Marcelia. Rivista internacionale di cecidologia. Avellino. V. 6. VI. 1—2. 1906—1907.
- 56. Rivista Coleotterologica Italiana. Camerino. V. 1907.
- 57. Bolletino della Società Entomologica Italiana. Firenze. XXXVIII. 1—2. 1906.
- 58. Redia. Giornale di Entomologia. Firenze. III. 1905 (1906).
- 59. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Public. Doria & Gestro. **Genova.** XLII. 1905—1906.
- 60. Rendiconto dell'Academia delle Scienze fisiche e matematiche (Sezione della Società Reale di Napoli). Napoli, XLV. 1906.
- 61. Annuario del Museo Zoologico della R. Università di Napoli. I. № 1—20. 1901—1904.
- 62. Il Naturalista Siciliano. Palermo. XIX. 1907.
- 63. Bolletino della Società Zoologica Italiana. Roma. XV. 1-9. 1906.

Revue Russe d'Entom. 1907. Nº 2-3 (Février 1908).

64. Rendiconti. Classe di Scienze fisiche, matematiche e naturali 8º. CCCIV. 1907. Accademia dei Rendiconto dell' Adunanza Solenne. 4º. II. 1907. Lincei. Roma.

Англія и колоніи.

- 28. 4 Report on the Injurious Insects in the Midland Counties during 1906. Reports on Economic Zoology. № 2. 1905. By Collinge. Birmingham.
- 65. Indian Museum Notes. Calcutta.
- 66. Report (1906) and Annals of the South African Museum, Cape Town. V. Parts 4-5, 1907.
- 29. Report of the Government Entomologist. Cape Town. 1905.
- 67. Spolia Zeylanica, issued by the Colombo Museum. Ceylon. Colombo. IV. 13—15. 1906.
- 68. Transactions of the Natural History Society of Glasgow. VII. 3. 1904—1905.
- 30. Injurious Insects observed in Ireland by Carpenter. 1905. **Dublin**. (1906).
 - The Proceedings and Transactions of the Nova-Scotian Institute of Science. Halifax. Nova Scotia. XI. 2. 1903—1904. (Даръ).
- 69. British Museum (Natural History). London. A synonymic catalogue of Orthoptera, vol. I—II, by W. F. Kirby 1906; Austen, British blood sucking flies, 1906; Hamp's on, Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae, vol. VI, 1906.
- 70. The Entomologist. By R. South. London. XXXIX. 1906.
- 31. The Entomologist's Record and Journal of Variation. London. XVI. 1904.
- 71. The Entomologist's Monthly Magazine. London. XLIII. 1907.
- 72. Transactions of the Entomological Society of London. 1906.
- 32. Proceedings of the South London Entomological and Natural History Society. London, 1906—1907.
- 33. Transactions of the City of London Entomological and Natural History Society. London.
- 34. Reports to the Malaria Committee. London. VIII. 1903.
- 35. The Fauna of British India. Edited by W. Blandford. London. Butterflies. II, by C. Bingham.
- 36. The Annals and Magazine of Natural History. **London.** 7 ser., vol. 19—20. 1907.
- 37. Report on Economic Zoology. 1 and 2. 1903—1904, by F. Theobald. British Museum. London.
- 73. The Journal (Zoology). XXX. N. 195—
 196. 1907.

 Proceedings. 118. 1906.
 List. 1906—1907.

 Of the Linnean Society of London.
- 74. Transactions. XVIII, pt. 1. 1907
 Proceedings. 1906. 1—2, 1907.
 A List of the Fellows. 1902.

 | Of the Zoological Society of London.

- 38. Zoological Record. Insecta. By D. Sharp. London. XLII. 1905.
- 39. Lepidoptera Indica, by F. Moore. London. VII, pt. 75. 1906.
- 75. Report of the Natal Government Museum. 1904. Report of the Government Entomologist. 1906. Pietermaritzburg.
- 76. Records. VI. New 4-5, 1907.
 Report of trustees, 1904-1905.
 Memoirs, IV, pt. 8, 1904.

 of the Australian Museum. Sydney.
- 77. Proceedings of the Linnean Society of New South Wales. Sydney. XXXII. 1907.

Bulletin, Agricultural and Stock Department. Tasmania. No. 6, 1905; No. 9, 1906. (Паръ).

78. The Canadian Entomologist. Published by the Entomological Society of Ontario. Guelph, Ont. XXXIX. 1907.

Annual Report of the Entomological Society of Ontario. Published by the Ontario Department of Agriculture. **Toronto.** XXXVII. 1906.

79. Novitates Zoologicae. Zoological Museum. Tring. Herts. XIV. 1-2. 1907.

Соединенные Штаты Съверной Америки.

- 80. Bulletin. Entomology. 27.
 1907.
 Report of the State Entomologist. 22. 1906. (Bull. 28),
- 81. Proceedings. XXXII. № 7. 1905. Memoirs. V. № 10, 11, 1904; VI. № 1, 1905.
- of the New York State Museum.

 Albany, University of the State of New York.
- of the Boston Society of Natural History. **Boston.**
- 82. Science Bulletin. I. N. 8-9. 1906.

 Memoirs of Natural Sciences. I. N. 1. 1904.

 Coldspring Harbor Monographs. 3-5.

 1905.

 of the Brooklyn Institute of Arts and Sciences.

 Brooklyn, N. Y.
- 83. Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences. Buffalo. VIII. No. 4, 1906.
- 84. Annual Report of the Curator. 1905—1906.

 Bulletin. 1907. XLIX. 4; L. 6—8; LI. 1—4, 6.
- of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Cambridge, Mass.
- 40. Psyche, a Journal of Entomology, published by the Cambridge Entomological Club. Boston XIV. 1907.
- 41. The American Naturalist. Boston. 1906. XLI. 1907.
 Occasional Memoirs of the Chicago Entomological Society. Chicago.
- 85. Proceedings of the Davenport Academy of Sciences. Davenport, Iowa. XI. 1906.
- 42. Proceedings of the Hawaiian Entomological Society. I. 1905. (1906). Honolulu.
- 86 Bulletins of the Cornell University Agricultural Experiment Sta-Revue Russe d'Entom. 1907, Nº 2-3, (Février 1908).

- tion Entomol. Division. Ithaca, N. Y. Bull. 234—236, 239. 1906 (Slingerland).
- 87. Annual Report of the Missouri State Board of Agriculture. Jefferson City, Mo.
- 88. University of Tennessee Agricultural Experiment Station. Knoxville, Tenn. Bulletin.
- 89. Science Bulletin. III. 1905.
 Ann. Rep. Exper. Stat. (Snow). Bull.
 Depart. Ent.

 Of the Kansas University. Lawrence, Kans.
- 90. Publications. No. 22, 34, 35, 36, 1905.

 The Philippine Journal of Science: I.

 No. 10. II. No.No. 1-4.

 Supplement. V. 1907,

 Bureau of Government
 Laboratories. Manila.
- 91. Bulletin of the West-Virginia University Agricultural Experiment Station. Morgantown, W. Va.
- 92. Bulletin.
 Annual Report.

 of the Delaware College Agricultural Experiment Station. Newark, Del. (Sanders on, D.).
- 93. Journal of the New York Entomological Society. New York, XV. 1907.
- 94. Memoirs.

 Annals. XVII. 1. 1906.
 Transactions

 of the New York Academy of Sciences.
- 95. Memoirs. IX. 3. 1906.
 Bulletin. XXI. 1905.
 Ann. Rep. 1905. (1906).

 Ann. Rep. 1905. (1906).
- 43. Entomological News. Philadelphia. XVIII. 1907.
- 96. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. LVIII. 1906.
- 97. Transactions of the American Entomological Society. Philadelphia. XXXII. 3—4. XXXIII. 1—3. 1906—1907.
 - *Proceedings of the American Association for the Advancement of Science. (Даръ).
- 98. Proceedings of the California Academy of Sciences. Zoology. San-Francisco.
- 99. Annual Report of the New Jersey State Board of Agriculture.

 Annual Report.
 Bull. 186, 200, 203, 1907.
 Report of the Entomol.
 Department for the year, 1906 (1907).

 Trenton, N. J.
 ricultural Experiment Station.
- 100. Bulletin of the Illinois State Laboratory of Natural History. Urbana, III. VII. Art. 7. 1907. Report of the State Entomologist (F o r b e s). XXII.
- 101. Annual Report of the Board of Regents. National Museum. 1904 (1906).

 Bulletin of the U. S. National Museum. № 52.

 Proceedings of the U. S. Nat. Mus. XXXII,

 shington.

XLIV

1506. 1516. 1530, 1550, 1553, XXXIII, 1563, 1567. Сепараты энтомологическихъ работъ: from the Smithsonian Misc. Coll. №№ 1657, 1661, 1658.

102. Proceedings of the Entomological Society of Washington. Washington. IX. 1907.

103. Bulletin. New Series. № 58-62. 1905.
Technical Series. № 12-1, 13 and 14.
Experiment Station Record. XVIII. 5-12. XIX.
1-7. Farmer's Bulletin. № 275, 284.
Circular. № 81-84, 86, 87, 88, 90-95.
Yearbook. 1904-1905.

U. S. Department of Agriculture. Washington.

Мексика.

104. Boletin. IV. 1907.

Circular. № 54, 55, 56, 58—

60, 63:

de la Comision de Parasitologia

Agricola. Mexico.

Бразилія.

105. Revista da Sociedad Scientifica de Sao Paulo. Vol. II. 1-8. 1906-1907

106. Boletin. IV. 4. 1906. Memorias. IV. 1905,

Чили.

107. Actes de la Société Scientifique du Chili. Santiago. XV. 1-2. 1905.

Аргентина.

108. Anales del Museo Nacional. Serie III. Vol. VIII. 1906. Buenos Aires. Casilla del Correo № 470.

Уругвай.

109. Anales del Museo Nacional de Montevideo. III. Ent. 2.

Японія.

The Insect World. Gifu. Japan. XI. 1907. (Даръ).

Т. 1. Юринскій, Матеріалы къ поученю леші топтерологинеской фауны окрестностей Пркутска 270	T.J. Jurinsky, Contributions à la faune l'épidoptérologique des environs	27
критико - виблюграфиче- скій отдълъ	REVUE CRITICO-BIBLIOGRAPHI- QUE 200 A Sel	27
РАЗНЫЯ НЗВЪСТІЯ:	NOUVELLES DIVERSES:	
Мейкія (пакветія (1997), 1991) (1992) (277) Поправка (1992) (1977), 1991) (1988) (1980)	Renseignements diversity	

Дни Собраній Общества въ 1908 г.

По понедъльникамъ:

7 и 21 января. 21 апрыя. 3 и 17 поября. 4 и 18 февраля. 5 мая. 8 и 15 декабря. 3 и 17 марта. 6 октября.

Собранія происходять въздь Общества; въ домь 6. Министерства Земледьнія и Госу-

дарственныхъ Имуществъ, у Спияго моста. С екретаръ находится въ помъщени Общества по плиницама съ 1 час. до 4 час. пополудни и по понедържителят вечеромъ съ 7 до, 10 ч., кромъ праздинковъ и каникулярнаго времени (съ 15 мая по 15 сентября).

Составъ Совъта Общества въ 1908 г.

Президентъ: Петръ Петровинъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 линія, д. 39. Впис-Президентъ: Андрей Петровичъ Семеновъ-Тянъ-Шанскій. — Вас. Остр., 8 линія, д. 39, кв. 3.

Секретарь: Иванъ Яков-

Помощинкъ Секретаря: Юлій Ивановичъ Бекманъ.

Консерваторъ: Алексъй Георгіевичь Якобсонь. Кассиръ: Викторъ Викторовичь Мазаракій. Библютекарь: Левъ Мартыновичъ Вольманъ.

Редакторъ: Николай Яков-

Въ помъщения Общества, къ помъ б. Министерства Земдедъщи и Государственныхъ Пмуществъ, у Синяго моста.

Séances de la Société en 1908.

Les lundis:

20 janvier. 4 et 18 mai. 21 et 28 dő-8 et 17 février. 19 octobre. cembre. 2,16 et 30 mars. 16 et 30 novembre.

Les séances ont lieu à huit heures du soir dans la salle de la Société, au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. M. le Secrétaire se trouve au bureau de

M. le Secrétaire se trouve au bureau de la Société chaque vendredi de 1 à 4 heures et chaque lundi de 7 à 10 heures du soir, excepté les jours de fêtes et les trois mois de l'été.

Membres du Bureau pour l'année 1908.

Président: Mr. P. Semenov-Tian-Shansky. — Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39 Vice-Président: Mr. A. Semenov-Tian-Shansky.— Vassily Ostrov, 8-e ligne, 39.

Secrétaire: Mr. J. Shevyrev.
Secrétaire-adjoint: Mr. J.
Baeckmann.
Conservateur: Mr. A. Jacobson.
Trésorier: Mr. V. Mazaraki.
Bibliothécaire: Mr. L. Wollmann.
Rédacteur: Mr. N. Kusnezov.

Au bureau de la Société, au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines, près du Pont Bleu.

PYCCKOE ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНІЕ

издаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ

выходить въ С.-Петербургѣ по слѣдующей программѣ:

1) Дъйствія Русскаго Энтомологическаго Общества. Пзвлеченія пзъ Протоколовъ Общихъ Собраній. Отчеты Совьта. Составъ Общества. Перечень учрежденій въ Россій и заграницей, съ которыми Общество находится въ сношеніяхъ. 2) Оригинальный статьи по систематикъ, морфологіи, физіологіи, географическому распредъленію и біологіи насыкомыхъ (между прочимъ и вредныхъ) на явыкахъ русскомъ, латинскомъ, французскомъ, ибмецкомъ или англійскомъ, сопровождаемыя иногда рисунками. 3) Критико-библіографическій отдълъ. Рефераты на русскомъ языкъ, по возможности, всихъ работъ, касающихся насыкомыхъ русской фауны, равно какъ рефераты и обзоры выдающихся работъ въ области общей энтомологіи, появляющихся въ иностранныхъ п русскихъ изданіяхъ. 4) Отдълъ разныхъ извъстій. Краткія извъстія о повостяхъ энтомологисскаго міра: отчеты о засыданіяхъ ученыхъ обществъ, свъдній о работахъ въ области энтомологіи, павъстія о путешествіяхъ и экскурсіяхъ съ энтомологическою пълью, указанія для собиранія, пренаровки и изученія насыкомыхъ, некролологическою пълью, указанія для собиранія, пренаровки и изученія насыкомыхъ, некролологическою цълью, указанія для собиранія, пренаровки и изученія наськомыхь, некрологическіе очерки, личныя извъстія и т. п. 5) Объявленія на русскомъ и иностранных языкахь объ обмънь наськомыми, литературой и т. п.

цьль журнала:

способствовать всестороннему изученію насѣкомыхъ русской фауны, содѣйствовать распространенію знаній по энтомологіи вообще, какъ обширной области общей біо-логіи, и служить органомъ живого обмъна мыслей и свъдъній между преимуще-ственно русскими энтомологами.

Журналь выходить 4 раза въ годъ, образуя томъ до 25 листовъ весьма убористой печати in 89.

Подписная цъна за годъ съ пересылкою: 4 рубля въ Россіи и 10 маронъ = 12 франковъ заграницей. Дъйствительные члены Русскаго Энтомологическаго Общества, внесшіе за данный годъ свой членскій взносъ (5 р.), получаютъ журналъ безплатно.

Подписка принимается у Виктора Викторовича Мазаракія, казначея Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургъ (Мойка, 96). Подписныя деньги просять адресовать на имя В. В. Мазаракія непосредственно.

Подписка на тъхъ-же условіяхъ принимаєтся и у всъхъ извъстныхъ книгопродавцевъ. Цъна первыхъ шести томовъ журцала (1901—1906 гг.) — по 3 руб. За этими прежими томами просятъ обращаться письменно въ Русское Энтомологическое Общество (С.-Петербургъ, зданіе б. Министерства Земледълія и Государственныхъ Имуществъ у

Редакція просить рукописи предназначаемых для "Обозрвнія" статей и рефератово писать четко и на одной лишь сторонь листа.

Синяго моста).

По деламъ редакцій просять обращаться къ Николаю Яковлевичу Кузнецову (С.-Петербургъ, Университетъ, кв. 21).

La

Revue Russe d'Entomologie

publiée par la Société Entomologique de Russie

paraît à St-Pétersbourg, 4 fois par an.

Prix de souscription annuelle, port compris: Russie-4 roubles, étranger-12 francs=10 Mark.

Pour les abonnés à la "Revue" les annonces d'échange d'insectes n'excédant pas quatre

lignes sont insérées gratuitement.

MM. les auteurs sont priés d'écrire leurs manuscrits lisiblement, au recto des feuilles, et de les adresser à M. N. J. Kusnezov, à St-Pétersbourg, Université, log. 21.

Pour l'abonnement s'adresser à M. V. V. Mazaraki, trésorier de la Société Entomologique de Russie, à St-Pétersbourg, Moika, 96.

Rédacteur: N. J. Kusnezov.

Редакторъ: Н. Я. Кузнецовъ.

13/36

	,		



- 4			

